

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 14:14:100011

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:  
от 14.06.2024 №0116300005624000295

### 3. Дата подготовки карты-плана территории 26 августа 2024 г.

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Муниципальное казенное учреждение «Комитет имущественных отношений муниципального образования «Ленский район» Республики Саха (Якутия)*  
основной государственный регистрационный номер: 1041400598766  
идентификационный номер налогоплательщика: 1414010710

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —  
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: -, 680000, г. Хабаровск, ул. Кирпичная, 36б, кв. 59

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Ильчук Татьяна Григорьевна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): 316272400063222

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-620-261 31



2. Сведения об использованных средствах измерений:			
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Hiper V, GRX2	1169-10642	С-ДЭМ/21-12-2023/304741396

**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:92 :							
Система координат МСК-14							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н815У	—	—	835857,27	2413839,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н816У	—	—	835871,59	2413853,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н817У	—	—	835881,99	2413863,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н818У	—	—	835871,20	2413878,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н819У	—	—	835858,60	2413874,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
н820У	—	—	835834,21	2413853,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н821У	—	—	835816,95	2413838,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н822У	—	—	835840,49	2413819,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н815У	—	—	835857,27	2413839,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:92 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н815У	н816У	20,29	—	согласовано
н816У	н817У	14,25	—	согласовано
н817У	н818У	18,87	—	согласовано
н818У	н819У	13,29	—	согласовано
н819У	н820У	32,17	—	согласовано
н820У	н821У	22,67	—	согласовано
н821У	н822У	30,40	—	согласовано
н822У	н815У	25,74	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:92 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Саха (Якутия) Респ. р. Ленский с. Чамча ул. Интернациональная, дом 8, участок находится в км на на север от ориентира (-)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1639±14

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	139
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебный участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:92 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:103 :**

Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	835691,88	2413368,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н142У	—	—	835712,62	2413397,99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н168У	—	—	835685,38	2413416,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н167У	—	—	835669,88	2413396,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н157У	—	—	835642,58	2413357,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н148У	—	—	835651,71	2413350,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н145У	—	—	835673,10	2413337,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н144У	—	—	835683,42	2413352,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н143У	—	—	835691,88	2413368,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:103 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н142У	35,73	—	согласовано
н142У	н168У	33,03	—	согласовано
н168У	н167У	25,13	—	согласовано
н167У	н157У	48,24	—	согласовано
н157У	н148У	11,24	—	согласовано
н148У	н145У	25,18	—	согласовано
н145У	н144У	18,33	—	согласовано

н144У	н143У	18,52	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:103 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча ул. 3. Саморцева, дом 15, участок находится в км на на север от ориентира (-)	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2544±18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		2500	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		44	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		приусадебный участок	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		14:14:100011:287	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:103 :</b>				
1.	—			
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:119 :</b>				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	—	—	835473,31	2413234,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н255У	—	—	835495,80	2413269,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н234У	—	—	835456,83	2413295,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н244У	—	—	835448,81	2413301,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н243У	—	—	835443,84	2413298,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н242У	—	—	835438,29	2413297,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н241У	—	—	835427,59	2413280,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н257У	—	—	835418,66	2413267,12	Метод спутниковых геодезических	0,1	—



					измерений (определений)		
н258У	—	—	835436,48	2413257,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н259У	—	—	835454,63	2413244,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н256У	—	—	835473,31	2413234,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:119 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н255У	41,49	—	согласовано
н255У	н234У	47,01	—	согласовано
н234У	н244У	9,97	—	согласовано
н244У	н243У	5,89	—	согласовано
н243У	н242У	5,62	—	согласовано
н242У	н241У	19,77	—	согласовано
н241У	н257У	16,50	—	согласовано
н257У	н258У	20,48	—	согласовано
н258У	н259У	22,28	—	согласовано
н259У	н256У	20,98	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:119 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча ул. А. Пахомова, дом 7 а, участок находится в км на на север от ориентира (-)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2739±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	239
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебный участок
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:285
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:119 :**

1. —

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:2**

Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	835804,65	2413079,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н301У	—	—	835839,60	2413124,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н302У	—	—	835678,94	2413236,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н303У	—	—	835627,60	2413156,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н304У	—	—	835623,42	2413112,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н305У	—	—	835679,24	2413080,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н306У	—	—	835726,64	2413053,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н307У	—	—	835738,18	2413047,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н308У	—	—	835759,61	2413078,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н309У	—	—	835761,17	2413077,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н310У	—	—	835777,36	2413100,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н311У	—	—	835799,91	2413083,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
22	835630,41	2413174,44	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
23	835632,16	2413130,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
24	835638,19	2413126,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
25	835728,96	2413081,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
21	835743,34	2413074,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
20	835746,91	2413080,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
19	835750,44	2413087,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
18	835751,04	2413089,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
17	835752,42	2413091,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
16	835753,52	2413093,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
15	835754,77	2413095,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
14	835759,00	2413102,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
13	835759,62	2413103,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
12	835761,81	2413107,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
11	835775,15	2413131,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
10	835775,51	2413131,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
9	835777,45	2413130,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
8	835785,35	2413125,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
7	835799,15	2413116,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
4	835809,46	2413109,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
5	835816,01	2413123,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
6	835826,76	2413146,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1	835832,05	2413157,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2	835833,20	2413159,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
3	835833,80	2413161,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
26	835665,82	2413260,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
27	835633,42	2413200,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н300У	—	—	835804,65	2413079,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н301У	57,02	—	согласовано
н301У	н302У	195,91	—	согласовано
н302У	н303У	94,81	—	согласовано
н303У	н304У	44,32	—	согласовано
н304У	н305У	64,34	—	согласовано
н305У	н306У	54,84	—	согласовано
н306У	н307У	13,01	—	согласовано

н307У	н308У	37,79	—	согласовано
н308У	н309У	1,87	—	согласовано
н309У	н310У	28,43	—	согласовано
н310У	н311У	28,47	—	согласовано
н311У	н300У	6,10	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия), Ленский район, с. Чамча, ул. Центральная,2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21585±51
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21059} = 51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21059
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	526
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:230, 14:14:100011:231, 14:14:100011:393
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации здания школы, котельной и существующих хозпостроек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:2 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:5

Система координат МСК-14	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н594У	—	—	836368,60	2413575,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н595У	—	—	836401,09	2413669,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н596У	—	—	836306,76	2413706,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н597У	—	—	836272,47	2413610,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
28	836356,98	2413587,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
29	836401,06	2413676,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
30	836312,17	2413725,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
31	836266,04	2413634,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—



н594У	—	—	836368,60	2413575,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н594У	н595У	99,81	—	согласовано
н595У	н596У	101,49	—	согласовано
н596У	н597У	102,46	—	согласовано
н597У	н594У	102,40	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча , д. -
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10305±36
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{10316} = 36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10316
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения производственной базы по строительству
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:6

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н939У	—	—	836001,99	2413248,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н940У	—	—	836031,35	2413299,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н941У	—	—	836001,25	2413317,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н488У	—	—	835999,60	2413313,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н502У	—	—	835972,36	2413268,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
32	835980,81	2413300,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
33	835983,61	2413306,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
34	835984,56	2413306,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
35	835985,75	2413309,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
36	835986,49	2413310,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
37	835987,45	2413313,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
38	835991,92	2413323,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
39	835996,30	2413333,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
40	836004,17	2413352,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
41	835974,57	2413365,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
42	835970,84	2413366,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
43	835969,57	2413362,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

44	835968,56	2413361,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
45	835964,65	2413352,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
46	835964,94	2413350,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
47	835961,49	2413340,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
48	835952,08	2413321,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
49	835951,54	2413320,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
50	835949,63	2413316,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
51	835958,05	2413311,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
52	835961,80	2413310,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
53	835974,82	2413303,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
54	835975,51	2413303,15	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н939У	—	—	836001,99	2413248,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н939У	н940У	58,43	—	согласовано
н940У	н941У	35,44	—	согласовано
н941У	н488У	4,26	—	согласовано
н488У	н502У	53,12	—	согласовано
н502У	н939У	35,58	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча ул. Саморцева, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2038±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1983} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1983
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:395
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под размещение миницеха по выпуску молочных продуктов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:6 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:7**

Система координат МСК-14 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	—	—	835870,47	2412948,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н341У	—	—	835907,22	2413000,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н342У	—	—	835891,70	2413011,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н338У	—	—	835875,47	2413024,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н337У	—	—	835863,12	2413006,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н339У	—	—	835839,33	2412973,49	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н343У	—	—	835855,23	2412961,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
60	835847,48	2413011,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
74	835850,56	2413010,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
75	835852,60	2413008,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
76	835853,12	2413008,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
59	835856,16	2413005,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
77	835866,29	2412998,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
78	835873,19	2412994,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
79	835877,93	2412990,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
58	835880,73	2412989,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

63	835883,67	2412993,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
62	835885,23	2412996,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
61	835892,36	2413009,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
68	835894,34	2413012,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
67	835896,40	2413017,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
66	835900,77	2413026,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
65	835904,08	2413033,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
64	835906,94	2413038,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
55	835910,22	2413044,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
56	835907,57	2413046,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
80	835905,58	2413047,36	—	—	Метод спутниковых	0,1	—



					геодезических измерений (определений)		
57	835894,55	2413054,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
69	835887,85	2413058,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
70	835886,37	2413059,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
71	835883,00	2413062,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
72	835878,52	2413065,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
73	835876,60	2413066,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
81	835872,26	2413058,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
82	835867,26	2413048,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
83	835860,38	2413035,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
84	835858,07	2413031,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
85	835855,75	2413026,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
86	835855,09	2413025,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
87	835854,95	2413025,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н340У	—	—	835870,47	2412948,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н340У	н341У	62,94	—	согласовано
н341У	н342У	19,47	—	согласовано
н342У	н338У	20,84	—	согласовано
н338У	н337У	22,15	—	согласовано
н337У	н339У	40,63	—	согласовано
н339У	н343У	19,84	—	согласовано
н343У	н340У	19,85	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча, ул. Молодежная, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2479±18

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2502} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	2502
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:393
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома, существующих хозпостроек и огорода
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:7 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:8**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1001У	—	—	835819,72	2413489,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н367У	—	—	835834,88	2413511,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н372У	—	—	835801,77	2413532,18	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н371У	—	—	835783,12	2413542,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1002У	—	—	835770,41	2413520,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
90	835739,18	2413572,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
93	835727,11	2413550,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
92	835779,65	2413522,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
91	835792,71	2413547,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
88	835785,24	2413551,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
94	835775,47	2413555,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
95	835760,55	2413563,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
89	835741,77	2413571,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
н1001У	—	—	835819,72	2413489,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:8

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1001У	н367У	26,66	—	согласовано
н367У	н372У	38,99	—	согласовано
н372У	н371У	21,20	—	согласовано
н371У	н1002У	24,98	—	согласовано
н1002У	н1001У	58,30	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), Ленский район, с.Чамча, пер.Клубный, д.11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1553±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1592} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1592
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:392
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения здания центра культуры "Сайдам"
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:8 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:9**

**Система координат МСК-14** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	835744,15	2413696,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
101	835745,07	2413697,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
102	835748,61	2413700,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
103	835749,53	2413701,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
104	835751,61	2413704,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
105	835753,52	2413706,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

106	835754,28	2413707,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
107	835741,42	2413717,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
108	835733,37	2413723,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
109	835712,82	2413736,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
110	835708,81	2413729,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
111	835707,69	2413723,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
112	835706,47	2413718,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
113	835696,91	2413701,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
114	835693,43	2413694,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
115	835692,19	2413690,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
116	835689,55	2413684,21	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
117	835688,04	2413680,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
99	835687,25	2413677,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
98	835709,11	2413667,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
97	835715,13	2413664,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
96	835716,91	2413663,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
118	835720,50	2413668,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
119	835722,54	2413666,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
120	835723,63	2413668,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
121	835725,44	2413671,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
122	835726,73	2413673,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—



					измерений (определений)		
123	835727,60	2413675,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
124	835731,87	2413680,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
125	835735,49	2413686,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
126	835736,31	2413687,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
127	835740,43	2413694,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
100	835744,15	2413696,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:9

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Саха /Якутия/, р. Ленский, с. Чамча, ул. Интернациональная, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2543} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2543
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок).
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:9 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:18

Система координат —					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—



н352У	—	—	835957,48	2413030,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н353У	—	—	835955,41	2413032,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н354У	—	—	835964,07	2413043,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н347У	—	—	835935,36	2413067,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н346У	—	—	835926,65	2413053,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н355У	—	—	835915,82	2413040,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н342У	—	—	835891,70	2413011,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н341У	—	—	835907,22	2413000,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н356У	—	—	835922,73	2412989,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
55	835910,22	2413044,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
152	835913,66	2413042,54	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
151	835926,69	2413033,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
150	835933,08	2413043,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
149	835942,57	2413057,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
148	835953,65	2413073,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
147	835947,23	2413078,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
146	835950,21	2413083,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
145	835951,82	2413084,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
144	835956,84	2413092,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
143	835958,24	2413094,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
142	835949,23	2413100,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
141	835948,20	2413101,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
140	835938,97	2413107,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
139	835936,00	2413108,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
138	835931,84	2413111,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
137	835928,67	2413106,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
136	835926,77	2413103,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
135	835926,59	2413103,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
134	835923,97	2413099,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
133	835920,36	2413094,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
132	835920,21	2413094,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
131	835917,85	2413091,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
130	835913,48	2413083,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
129	835907,55	2413074,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
57	835894,55	2413054,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
128	835905,59	2413047,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
56	835907,57	2413046,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н352У	—	—	835957,48	2413030,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н353У	2,94	—	согласовано
н353У	н354У	13,98	—	согласовано
н354У	н347У	37,10	—	согласовано
н347У	н346У	15,83	—	согласовано
н346У	н355У	16,89	—	согласовано
н355У	н342У	37,82	—	согласовано
н342У	н341У	19,47	—	согласовано

н341У	н356У	18,79	—	согласовано
н356У	н352У	53,82	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, р. Ленский, с. Чамча, ул. А.П.Пахомова, д. 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2643±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2489} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2489
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	154
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:20 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:23

Система координат МСК-14

Зона № 2



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н658У	—	—	835757,51	2413894,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н659У	—	—	835793,65	2413935,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н660У	—	—	835755,50	2413963,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н661У	—	—	835714,34	2413909,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н662У	—	—	835722,31	2413903,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н663У	—	—	835743,46	2413889,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н664У	—	—	835748,68	2413895,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
153	835673,95	2413906,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

154	835685,32	2413927,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
155	835686,43	2413929,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
156	835690,10	2413936,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
157	835688,77	2413936,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
158	835686,81	2413937,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
159	835695,07	2413951,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
160	835706,65	2413969,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
161	835700,01	2413973,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
162	835689,04	2413978,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
163	835672,05	2413987,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
164	835662,47	2413969,72	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
165	835653,04	2413952,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
166	835641,48	2413932,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
167	835637,65	2413924,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
168	835649,58	2413919,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
169	835665,29	2413911,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
170	835672,50	2413907,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н658У	—	—	835757,51	2413894,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н658У	н659У	55,06	—	согласовано
н659У	н660У	47,20	—	согласовано
н660У	н661У	67,79	—	согласовано
н661У	н662У	9,76	—	согласовано
н662У	н663У	25,39	—	согласовано

н663У	н664У	7,38	—	согласовано
н664У	н658У	8,89	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Саха (Якутия), р. Ленский, с. Чамча, ул. Интернациональная, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2953±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2780} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2780
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	173
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:336
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок).
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:23 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:31

Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н805У	—	—	836207,54	2413114,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н806У	—	—	836239,73	2413164,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н807У	—	—	836211,14	2413182,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н34У	—	—	836182,60	2413135,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н781У	—	—	836181,67	2413134,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н780У	—	—	836184,10	2413127,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н779У	—	—	836204,97	2413116,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
657	836169,33	2413205,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1965	836190,12	2413197,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1964	836201,01	2413193,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1963	836229,73	2413242,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
659	836202,24	2413258,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
658	836183,11	2413228,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н805У	—	—	836207,54	2413114,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н805У	н806У	59,15	—	согласовано
н806У	н807У	33,93	—	согласовано
н807У	н34У	55,19	—	согласовано
н34У	н781У	1,17	—	согласовано
н781У	н780У	7,14	—	согласовано
н780У	н779У	23,82	—	согласовано
н779У	н805У	3,10	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, насл. Орто-Нахаринский, с. Чамча
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1965±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1965} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1965
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:395
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок).
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:31 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:34**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	835922,97	2413230,02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н94У	—	—	835937,95	2413259,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н97У	—	—	835931,12	2413263,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н98У	—	—	835909,77	2413276,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н99У	—	—	835898,62	2413254,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н100У	—	—	835895,02	2413246,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н101У	—	—	835895,78	2413243,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н102У	—	—	835871,36	2413198,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н86У	—	—	835896,46	2413182,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н96У	—	—	835902,81	2413194,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
171	835883,47	2413223,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—



179	835885,09	2413228,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
174	835888,76	2413237,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
175	835892,99	2413246,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
180	835894,77	2413251,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
181	835897,21	2413256,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
182	835900,95	2413264,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
183	835901,89	2413266,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
184	835910,56	2413287,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
176	835915,15	2413299,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
185	835915,68	2413300,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
177	835917,08	2413304,11	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
178	835917,41	2413304,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
186	835900,24	2413313,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
187	835894,95	2413315,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
188	835888,62	2413318,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
189	835885,73	2413311,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
190	835884,44	2413308,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
191	835884,94	2413308,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
192	835879,78	2413297,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
193	835880,19	2413297,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
194	835876,16	2413288,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
195	835870,65	2413274,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
196	835864,49	2413260,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
197	835856,33	2413240,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
173	835857,13	2413240,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
172	835856,17	2413238,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н95У	—	—	835922,97	2413230,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н94У	33,19	—	согласовано
н94У	н97У	7,77	—	согласовано
н97У	н98У	24,98	—	согласовано
н98У	н99У	24,91	—	согласовано
н99У	н100У	8,67	—	согласовано
н100У	н101У	2,42	—	согласовано
н101У	н102У	51,85	—	согласовано
н102У	н86У	29,76	—	согласовано
н86У	н96У	14,07	—	согласовано
н96У	н95У	40,69	—	согласовано



н176У	—	—	835589,67	2413398,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н175У	—	—	835627,76	2413456,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н178У	—	—	835600,90	2413472,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н179У	—	—	835595,62	2413474,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н180У	—	—	835585,11	2413453,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н181У	—	—	835559,48	2413410,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н182У	—	—	835576,76	2413394,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н164У	—	—	835584,37	2413392,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
213	835561,49	2413489,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
212	835559,68	2413485,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
211	835554,94	2413474,01	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
210	835554,03	2413472,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
209	835553,04	2413470,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
208	835551,90	2413467,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
207	835550,40	2413464,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
206	835547,84	2413459,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
205	835545,88	2413455,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
204	835543,93	2413452,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
203	835541,42	2413448,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
214	835541,17	2413447,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
202	835538,82	2413440,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
201	835533,01	2413428,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
200	835529,55	2413421,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
215	835530,34	2413421,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
216	835538,88	2413415,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
217	835544,94	2413411,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
199	835550,90	2413406,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
198	835557,66	2413406,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
218	835590,46	2413474,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
219	835576,06	2413481,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
220	835562,44	2413488,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н176У	—	—	835589,67	2413398,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н175У	69,38	—	согласовано
н175У	н178У	31,07	—	согласовано
н178У	н179У	5,96	—	согласовано
н179У	н180У	23,87	—	согласовано
н180У	н181У	49,81	—	согласовано
н181У	н182У	23,48	—	согласовано
н182У	н164У	7,86	—	согласовано
н164У	н176У	7,73	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Саха /Якутия/, р. Ленский, с. Чамча, ул. З.И. Саморцева, дом 11 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2586±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2446} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2446
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	140
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:410
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок).



1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:42 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:43**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	835638,06	2413407,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н171У	—	—	835657,56	2413434,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н174У	—	—	835648,20	2413441,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н175У	—	—	835627,76	2413456,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н176У	—	—	835589,67	2413398,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н164У	—	—	835584,37	2413392,95	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н177У	—	—	835602,47	2413382,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н163У	—	—	835616,24	2413375,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н173У	—	—	835626,81	2413390,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
230	835590,47	2413474,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
198	835557,66	2413406,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
235	835563,57	2413404,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
234	835576,53	2413398,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
222	835581,65	2413395,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
221	835590,41	2413390,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
233	835593,18	2413396,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
223	835603,25	2413414,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
224	835609,66	2413426,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
225	835619,14	2413444,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
226	835623,55	2413452,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
227	835624,52	2413453,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
232	835625,49	2413456,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
231	835614,17	2413461,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
229	835605,11	2413467,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
228	835601,54	2413469,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н172У	—	—	835638,06	2413407,30	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

				(определений)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:43</b>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н172У	н171У	33,79	—	согласовано	
н171У	н174У	11,32	—	согласовано	
н174У	н175У	25,53	—	согласовано	
н175У	н176У	69,38	—	согласовано	
н176У	н164У	7,73	—	согласовано	
н164У	н177У	20,68	—	согласовано	
н177У	н163У	15,73	—	согласовано	
н163У	н173У	18,82	—	согласовано	
н173У	н172У	19,89	—	согласовано	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:43</b>					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Респ. Саха /Якутия/, р. Ленский, с. Чамча, ул. З.И. Саморцева, дом 11		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2667±19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2815} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		2815		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-148		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		14:14:100011:364		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок).		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:43 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:44**

**Система координат МСК-14**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н463У	—	—	835707,76	2413518,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н464У	—	—	835723,12	2413538,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н465У	—	—	835725,57	2413542,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н466У	—	—	835722,22	2413545,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н467У	—	—	835725,46	2413549,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н460У	—	—	835695,89	2413569,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н468У	—	—	835690,19	2413561,35	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н469У	—	—	835674,27	2413538,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н462У	—	—	835661,21	2413515,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н470У	—	—	835687,80	2413496,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н471У	—	—	835691,57	2413493,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
236	835620,69	2413533,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
238	835625,97	2413530,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
237	835632,11	2413527,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
246	835638,20	2413524,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
247	835651,48	2413518,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
248	835653,31	2413517,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
249	835654,76	2413517,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
239	835654,78	2413517,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
240	835660,24	2413527,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
241	835660,95	2413528,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
242	835668,53	2413542,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
243	835671,40	2413547,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
244	835677,57	2413558,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
245	835679,41	2413562,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
250	835682,37	2413568,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
251	835675,19	2413571,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
252	835673,37	2413568,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
253	835672,96	2413567,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
254	835666,97	2413570,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
255	835668,21	2413575,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
256	835661,87	2413578,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
257	835662,07	2413579,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
258	835658,33	2413581,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
259	835656,39	2413582,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
260	835656,58	2413583,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
261	835648,82	2413587,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—



262	835649,60	2413591,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
263	835648,86	2413590,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
264	835635,42	2413565,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
265	835634,51	2413562,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
266	835627,90	2413548,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н463У	—	—	835707,76	2413518,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н463У	н464У	25,96	—	согласовано
н464У	н465У	4,47	—	согласовано
н465У	н466У	4,14	—	согласовано
н466У	н467У	5,69	—	согласовано
н467У	н460У	35,64	—	согласовано
н460У	н468У	10,09	—	согласовано
н468У	н469У	27,77	—	согласовано
н469У	н462У	26,82	—	согласовано
н462У	н470У	32,51	—	согласовано
н470У	н471У	4,55	—	согласовано
н471У	н463У	29,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:44		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, р. Ленский, с. Чамча, пер. Клубный, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2509±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2304} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2304
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	205
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:313
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:44 :	
1.	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:45**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	836138,55	2413054,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н25У	—	—	836165,26	2413102,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н24У	—	—	836172,57	2413115,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н27У	—	—	836160,03	2413123,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н28У	—	—	836151,38	2413128,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н29У	—	—	836138,77	2413135,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н30У	—	—	836124,20	2413111,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н31У	—	—	836106,48	2413078,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н32У	—	—	836104,60	2413068,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н33У	—	—	836136,21	2413050,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

267	836162,14	2413184,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
268	836155,70	2413188,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
269	836153,89	2413188,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
270	836150,66	2413189,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
271	836141,72	2413194,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
272	836125,12	2413202,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
273	836122,59	2413196,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
274	836114,29	2413177,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
275	836108,78	2413164,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
276	836108,42	2413163,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
277	836107,06	2413159,64	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
278	836106,04	2413157,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
279	836100,33	2413145,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
280	836095,88	2413135,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
281	836097,68	2413134,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
282	836099,38	2413134,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
283	836117,61	2413123,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
284	836131,67	2413116,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
285	836137,08	2413128,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
286	836152,91	2413164,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
287	836154,85	2413168,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
288	836156,99	2413173,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
289	836159,12	2413178,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н26У	—	—	836138,55	2413054,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н25У	54,74	—	согласовано
н25У	н24У	15,48	—	согласовано
н24У	н27У	14,71	—	согласовано
н27У	н28У	10,00	—	согласовано
н28У	н29У	14,57	—	согласовано
н29У	н30У	28,00	—	согласовано
н30У	н31У	37,73	—	согласовано
н31У	н32У	10,38	—	согласовано
н32У	н33У	36,26	—	согласовано
н33У	н26У	4,42	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Саха (Якутия), р. Ленский, с. Чамча, ул. З.И. Саморцева, дом 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2997±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2991} = 19$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2991
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:246
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок).
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:45 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:50**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	835919,88	2413045,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н345У	—	—	835922,60	2413049,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н346У	—	—	835926,65	2413053,84	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

					измерений (определений)		
н347У	—	—	835935,36	2413067,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н348У	—	—	835919,06	2413079,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н349У	—	—	835913,95	2413082,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н350У	—	—	835910,19	2413085,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н330У	—	—	835905,16	2413089,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н329У	—	—	835864,20	2413033,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н338У	—	—	835875,47	2413024,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н351У	—	—	835885,19	2413017,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н342У	—	—	835891,70	2413011,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
290	835865,21	2413073,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—



					(определений)		
308	835870,77	2413070,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
307	835875,88	2413066,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
73	835876,60	2413066,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
72	835878,52	2413065,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
71	835883,00	2413062,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
70	835886,37	2413059,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
69	835887,85	2413058,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
306	835894,55	2413054,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
129	835907,55	2413074,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
130	835913,48	2413083,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

131	835917,85	2413091,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
132	835920,21	2413094,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
133	835920,36	2413094,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
134	835923,97	2413099,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
138	835931,84	2413111,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
305	835929,18	2413113,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
302	835916,48	2413122,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
301	835913,62	2413123,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
300	835909,08	2413126,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
304	835908,09	2413127,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
303	835904,01	2413129,48	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
299	835899,80	2413131,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
298	835898,73	2413130,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
297	835895,63	2413124,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
296	835893,49	2413121,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
295	835891,11	2413116,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
294	835888,48	2413111,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
293	835887,69	2413109,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
292	835884,96	2413104,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
291	835880,01	2413098,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н344У	—	—	835919,88	2413045,78	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н345У	4,26	—	согласовано
н345У	н346У	6,27	—	согласовано
н346У	н347У	15,83	—	согласовано
н347У	н348У	20,21	—	согласовано
н348У	н349У	6,39	—	согласовано
н349У	н350У	4,74	—	согласовано
н350У	н330У	6,51	—	согласовано
н330У	н329У	69,62	—	согласовано
н329У	н338У	14,26	—	согласовано
н338У	н351У	12,48	—	согласовано
н351У	н342У	8,36	—	согласовано
н342У	н344У	44,18	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Саха (Якутия), р. Ленский, с. Чамча, ул. А. П. Пахомова, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2589±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2465} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2465
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	124
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:270, 14:14:100011:437

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок).
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:50 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:58**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	835918,13	2413103,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н82У	—	—	835952,27	2413144,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н79У	—	—	835924,33	2413163,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н83У	—	—	835919,08	2413167,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н84У	—	—	835918,37	2413173,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н85У	—	—	835905,21	2413180,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н86У	—	—	835896,46	2413182,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н87У	—	—	835887,99	2413164,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н88У	—	—	835882,92	2413157,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н89У	—	—	835872,24	2413141,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н90У	—	—	835880,96	2413134,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н91У	—	—	835901,81	2413116,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
309	835939,83	2413191,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
331	835932,17	2413196,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
330	835911,92	2413207,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
318	835910,89	2413208,59	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
319	835908,08	2413209,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
329	835880,57	2413217,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
317	835875,93	2413208,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
316	835872,53	2413204,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
315	835873,16	2413203,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
314	835871,65	2413201,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
313	835861,90	2413182,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
328	835866,63	2413180,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
327	835869,24	2413175,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
326	835875,76	2413172,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
325	835878,72	2413170,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
320	835878,35	2413170,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
324	835891,98	2413160,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
323	835892,77	2413162,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
322	835898,60	2413156,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
321	835906,15	2413151,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
312	835911,29	2413148,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
311	835927,23	2413173,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
310	835935,88	2413186,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н81У	—	—	835918,13	2413103,40	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—



				(определений)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:58</b>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н81У	н82У	53,36	—	согласовано	
н82У	н79У	33,83	—	согласовано	
н79У	н83У	6,33	—	согласовано	
н83У	н84У	6,39	—	согласовано	
н84У	н85У	15,18	—	согласовано	
н85У	н86У	8,83	—	согласовано	
н86У	н87У	19,14	—	согласовано	
н87У	н88У	9,07	—	согласовано	
н88У	н89У	18,80	—	согласовано	
н89У	н90У	11,33	—	согласовано	
н90У	н91У	27,71	—	согласовано	
н91У	н81У	20,92	—	согласовано	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:58</b>					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Пахомова А.П., д. 14		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3246±19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2969} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		2969		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		277		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		14:14:100011:238, 14:14:100011:396		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земельные участки для ведения личного подсобного хозяйства		

1	2	3
		(приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:58 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:62**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	835628,64	2413317,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н148У	—	—	835651,71	2413350,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н157У	—	—	835642,58	2413357,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н158У	—	—	835620,57	2413372,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н159У	—	—	835599,83	2413343,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н160У	—	—	835594,15	2413334,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н161У	—	—	835582,58	2413315,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н162У	—	—	835576,90	2413305,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н153У	—	—	835609,03	2413288,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
342	835628,19	2413369,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
346	835624,66	2413372,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
347	835618,78	2413376,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
348	835600,86	2413385,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
349	835595,52	2413388,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
366	835590,98	2413379,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
365	835589,82	2413379,92	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
364	835587,53	2413376,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
363	835584,89	2413370,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
335	835584,05	2413368,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
362	835581,62	2413363,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
361	835577,19	2413353,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
360	835575,93	2413351,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
334	835575,26	2413349,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
359	835570,04	2413339,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
333	835565,50	2413328,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
358	835565,15	2413327,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
357	835563,43	2413324,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
332	835562,41	2413325,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
353	835559,87	2413319,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
352	835564,70	2413317,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
351	835565,03	2413317,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
350	835577,66	2413312,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
356	835583,18	2413310,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
355	835591,33	2413306,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
345	835593,57	2413305,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
344	835596,28	2413310,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
354	835602,33	2413322,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
343	835606,74	2413331,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
336	835608,10	2413334,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
337	835610,20	2413338,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
338	835611,84	2413341,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
339	835615,98	2413348,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
340	835617,80	2413350,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
341	835623,36	2413360,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н150У	—	—	835628,64	2413317,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:62**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н150У	н148У	40,29	—	согласовано
н148У	н157У	11,24	—	согласовано
н157У	н158У	27,10	—	согласовано
н158У	н159У	35,71	—	согласовано
н159У	н160У	11,37	—	согласовано
н160У	н161У	22,03	—	согласовано
н161У	н162У	11,38	—	согласовано
н162У	н153У	36,40	—	согласовано
н153У	н150У	35,21	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, р. Ленский, с. Чамча, ул. А.П.Пахомова, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2957±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2798} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2798
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	159
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:418
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:65							
Система координат МСК-14							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	836020,51	2413116,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н59У	—	—	836065,74	2413182,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н63У	—	—	836034,21	2413199,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н64У	—	—	835990,64	2413140,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
368	836049,54	2413238,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
383	836041,85	2413242,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
379	836040,04	2413244,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
382	836028,08	2413250,48	—	—	Метод спутниковых	0,1	—



					геодезических измерений (определений)		
381	836016,61	2413255,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
380	836015,58	2413253,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
378	836011,66	2413246,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
377	836007,57	2413238,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
376	836005,12	2413235,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
375	836000,81	2413227,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
374	835993,58	2413215,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
373	835990,48	2413210,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
372	835989,13	2413208,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
371	835984,04	2413200,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
370	835978,66	2413191,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
369	836010,24	2413169,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
367	836016,57	2413180,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н60У	—	—	836020,51	2413116,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н59У	80,06	—	согласовано
н59У	н63У	36,15	—	согласовано
н63У	н64У	73,80	—	согласовано
н64У	н60У	38,43	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Саха /Якутия/, р. Ленский, с. Чамча, ул. З.И.Саморцева, дом 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2858±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2886} = 19$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2886
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок).
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:65 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:68**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	835505,81	2413262,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н249У	—	—	835540,30	2413309,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н250У	—	—	835530,35	2413314,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н251У	—	—	835525,77	2413313,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н252У	—	—	835518,11	2413318,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н253У	—	—	835518,71	2413320,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н254У	—	—	835498,44	2413332,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н246У	—	—	835495,07	2413334,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н245У	—	—	835465,04	2413305,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н235У	—	—	835459,18	2413298,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н234У	—	—	835456,83	2413295,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н255У	—	—	835495,80	2413269,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
385	835444,13	2413297,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
424	835449,58	2413293,95	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
423	835455,58	2413290,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
422	835456,46	2413289,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
421	835457,53	2413288,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
420	835457,82	2413289,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
419	835458,86	2413288,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
418	835462,23	2413286,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
417	835477,00	2413279,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
416	835484,56	2413275,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
415	835487,61	2413273,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
414	835490,29	2413271,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
413	835494,48	2413269,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
412	835497,99	2413275,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
411	835504,75	2413287,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
410	835512,31	2413299,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
409	835512,73	2413299,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
408	835516,29	2413306,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
407	835518,15	2413309,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
406	835518,43	2413309,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
405	835519,15	2413310,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
404	835519,82	2413311,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
403	835523,56	2413317,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
394	835517,34	2413321,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
402	835511,61	2413323,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
401	835509,95	2413321,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
400	835501,39	2413324,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
399	835501,31	2413328,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
398	835496,83	2413330,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
397	835494,37	2413331,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
396	835488,81	2413334,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
395	835479,11	2413338,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

384	835476,55	2413339,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
393	835475,72	2413338,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
392	835476,32	2413337,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
391	835473,69	2413333,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
390	835472,35	2413333,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
389	835466,17	2413325,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
388	835457,10	2413313,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
387	835448,87	2413302,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
386	835447,37	2413300,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н248У	—	—	835505,81	2413262,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:68				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н249У	57,83	—	согласовано
н249У	н250У	11,28	—	согласовано
н250У	н251У	4,62	—	согласовано
н251У	н252У	8,74	—	согласовано
н252У	н253У	2,88	—	согласовано
н253У	н254У	23,40	—	согласовано
н254У	н246У	4,02	—	согласовано
н246У	н245У	42,16	—	согласовано
н245У	н235У	8,95	—	согласовано
н235У	н234У	3,59	—	согласовано
н234У	н255У	47,01	—	согласовано
н255У	н248У	12,03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:68		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, р. Ленский, с. Чамча, ул. А.П.Пахомова, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3056±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2942} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2942
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	114
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:68 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:69**

Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н695У	—	—	836096,42	2412993,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н696У	—	—	836114,84	2413021,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н697У	—	—	836082,06	2413045,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н698У	—	—	836072,80	2413033,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н699У	—	—	836045,60	2412989,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н700У	—	—	836077,42	2412964,53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1772	836082,82	2413112,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1781	836076,55	2413099,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1780	836073,04	2413093,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1779	836072,01	2413094,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1778	836067,51	2413084,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1777	836065,63	2413082,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1771	836050,32	2413050,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1776	836084,76	2413028,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1775	836120,07	2413094,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1774	836105,57	2413101,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1773	836104,83	2413100,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н695У	—	—	836096,42	2412993,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н695У	н696У	33,29	—	согласовано
н696У	н697У	40,38	—	согласовано
н697У	н698У	14,97	—	согласовано
н698У	н699У	51,29	—	согласовано
н699У	н700У	40,70	—	согласовано
н700У	н695У	34,93	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Саха (Якутия), р. Ленский, с. Чамча, ул. А.П. Пахомова, дом 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2752±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2998} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2998
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-246
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:284, 14:14:100011:396

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок).
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:69 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:70**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н827У	—	—	836133,32	2412948,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н10У	—	—	836143,87	2412963,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н9У	—	—	836154,53	2412975,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н828У	—	—	836133,16	2413007,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н829У	—	—	836119,23	2412997,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н830У	—	—	836099,17	2412974,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н831У	—	—	836093,80	2412978,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н832У	—	—	836081,82	2412960,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н833У	—	—	836110,77	2412938,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н834У	—	—	836123,40	2412954,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н827У	—	—	836133,32	2412948,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н827У	н10У	19,11	—	согласовано
н10У	н9У	15,86	—	согласовано
н9У	н828У	38,63	—	согласовано
н828У	н829У	17,40	—	согласовано
н829У	н830У	30,35	—	согласовано
н830У	н831У	6,44	—	согласовано
н831У	н832У	20,99	—	согласовано
н832У	н833У	36,86	—	согласовано
н833У	н834У	20,36	—	согласовано
н834У	н827У	11,66	—	согласовано



н684У	—	—	835831,55	2412893,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н685У	—	—	835860,43	2412932,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н677У	—	—	835828,84	2412954,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н676У	—	—	835798,53	2412912,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н683У	—	—	835784,65	2412893,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н733У	—	—	835814,93	2412871,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1737	835835,35	2412908,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1738	835847,75	2412929,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1739	835850,97	2412935,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1740	835855,77	2412943,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1741	835858,75	2412949,58	—	—	Метод спутниковых	0,1	—



					геодезических измерений (определений)		
1742	835860,01	2412951,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1743	835862,41	2412956,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1744	835863,35	2412957,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1745	835869,60	2412968,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1736	835871,69	2412972,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1746	835864,12	2412977,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1735	835858,40	2412981,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1734	835857,65	2412980,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1733	835851,08	2412984,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1747	835838,72	2412991,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
1748	835827,16	2412969,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1749	835821,05	2412958,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1750	835820,83	2412957,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1751	835819,48	2412954,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1752	835814,95	2412946,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1753	835809,78	2412937,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1754	835803,62	2412924,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1755	835823,41	2412914,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н684У	—	—	835831,55	2412893,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:72</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н684У	н685У	48,38	—	согласовано
н685У	н677У	38,81	—	согласовано
н677У	н676У	51,74	—	согласовано
н676У	н683У	23,76	—	согласовано
н683У	н733У	37,20	—	согласовано
н733У	н684У	27,14	—	согласовано
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:72</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Респ. Саха (Якутия), р. Ленский, с. Чамча, ул. Молодежная, дом 9	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2883±19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2795} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		2795	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		88	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		14:14:100011:271	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок).	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:72 :</b>				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:74							
Система координат МСК-14							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	—	—	835646,06	2413566,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н457У	—	—	835663,92	2413593,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н458У	—	—	835652,72	2413602,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н453У	—	—	835627,24	2413616,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н452У	—	—	835613,85	2413587,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н443У	—	—	835600,62	2413554,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н450У	—	—	835631,98	2413538,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
426	835553,99	2413562,38	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
425	835588,01	2413549,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
442	835597,07	2413572,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
441	835601,18	2413582,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
440	835609,11	2413599,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
439	835611,54	2413603,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
438	835611,91	2413603,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
437	835615,68	2413610,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
436	835616,55	2413612,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
435	835609,42	2413616,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
434	835607,69	2413616,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
433	835599,31	2413622,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
432	835594,03	2413624,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
431	835591,86	2413624,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
430	835579,10	2413629,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
429	835577,77	2413631,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
428	835567,42	2413603,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
427	835564,46	2413592,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н456У	—	—	835646,06	2413566,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н456У	н457У	32,47	—	согласовано
н457У	н458У	14,48	—	согласовано

н458У	н453У	29,14	—	согласовано
н453У	н452У	31,98	—	согласовано
н452У	н443У	35,63	—	согласовано
н443У	н450У	35,16	—	согласовано
н450У	н456У	30,98	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:74

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Саха (Якутия), р. Ленский, с. Чамча, пер. Клубный, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2572±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2770} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2770
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-198
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:249
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:74 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:75

Система координат МСК-14	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	—	—	835789,45	2413600,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н387У	—	—	835807,92	2413628,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н392У	—	—	835795,85	2413633,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н393У	—	—	835789,24	2413634,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н394У	—	—	835786,57	2413632,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н395У	—	—	835783,43	2413634,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н396У	—	—	835777,60	2413633,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н397У	—	—	835765,81	2413615,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—



н398У	—	—	835763,61	2413611,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н399У	—	—	835755,43	2413600,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н400У	—	—	835749,60	2413593,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н401У	—	—	835744,11	2413584,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н402У	—	—	835739,44	2413577,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н403У	—	—	835734,96	2413571,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н404У	—	—	835736,78	2413569,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н405У	—	—	835750,83	2413560,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н389У	—	—	835757,80	2413555,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
457	835716,52	2413589,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
458	835717,41	2413591,10	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
459	835720,63	2413596,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
460	835722,30	2413599,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
461	835723,12	2413600,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
462	835724,06	2413602,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
463	835724,51	2413602,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
476	835725,09	2413603,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
464	835726,86	2413606,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
465	835727,28	2413608,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
466	835729,56	2413612,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
467	835730,14	2413614,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
468	835731,05	2413616,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
469	835731,84	2413618,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
470	835734,28	2413620,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
477	835736,95	2413625,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
471	835740,01	2413631,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
472	835745,76	2413644,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
473	835748,48	2413647,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
474	835750,18	2413652,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
475	835754,10	2413660,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
478	835750,08	2413660,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
479	835749,19	2413659,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
480	835743,37	2413662,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
481	835735,70	2413665,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
482	835733,57	2413661,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
483	835727,39	2413664,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
456	835722,62	2413658,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
455	835719,45	2413653,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
454	835716,77	2413650,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
453	835713,51	2413642,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
452	835712,87	2413641,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

451	835707,07	2413629,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
450	835703,23	2413623,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
449	835701,53	2413621,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
448	835696,65	2413612,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
447	835696,86	2413611,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
446	835694,27	2413606,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
445	835693,79	2413605,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
444	835689,82	2413596,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
443	835689,32	2413595,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
484	835698,87	2413590,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
485	835705,18	2413587,90	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
486	835711,25	2413584,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
487	835714,69	2413585,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н388У	—	—	835789,45	2413600,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388У	н387У	34,23	—	согласовано
н387У	н392У	12,74	—	согласовано
н392У	н393У	6,79	—	согласовано
н393У	н394У	3,24	—	согласовано
н394У	н395У	3,51	—	согласовано
н395У	н396У	5,94	—	согласовано
н396У	н397У	20,94	—	согласовано
н397У	н398У	4,87	—	согласовано
н398У	н399У	13,37	—	согласовано
н399У	н400У	9,79	—	согласовано
н400У	н401У	9,86	—	согласовано
н401У	н402У	8,75	—	согласовано
н402У	н403У	7,65	—	согласовано
н403У	н404У	2,63	—	согласовано
н404У	н405У	16,70	—	согласовано
н405У	н389У	8,41	—	согласовано
н389У	н388У	54,59	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:75**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Саха /Якутия/, р. Ленский, с. Чамча, пер. Клубный, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2350±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2319} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2319
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:281
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок).
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:75 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:78**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	—	—	835993,15	2412935,08	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

					измерений (определений)		
н364У	—	—	836029,97	2412988,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н365У	—	—	835999,24	2413015,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н359У	—	—	835960,31	2412962,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н358У	—	—	835970,97	2412953,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
488	835959,81	2413011,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
499	835953,15	2413001,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
498	835940,06	2412979,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
497	835939,45	2412978,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
496	835939,16	2412978,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
495	835936,56	2412974,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—



					(определений)		
494	835935,58	2412973,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
493	835934,14	2412971,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
492	835933,51	2412970,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
505	835972,02	2412945,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
504	835972,50	2412945,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
503	835978,04	2412956,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
502	835989,16	2412975,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
501	835993,50	2412982,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
500	836006,60	2413002,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
491	835973,46	2413025,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

490	835965,60	2413013,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
489	835963,72	2413011,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н363У	—	—	835993,15	2412935,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н363У	н364У	64,72	—	согласовано
н364У	н365У	41,03	—	согласовано
н365У	н359У	66,04	—	согласовано
н359У	н358У	13,80	—	согласовано
н358У	н363У	28,74	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:78

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Саха /Якутия/, р. Ленский, с. Чамча, ул. А.П.Пахомова, дом 21 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2720±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2958} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2958
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-238
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебные участки)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:78 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:86**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	—	—	835691,90	2413646,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н416У	—	—	835708,21	2413673,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н423У	—	—	835683,85	2413690,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н424У	—	—	835667,34	2413658,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н425У	—	—	835654,33	2413656,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н426У	—	—	835640,06	2413635,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н427У	—	—	835654,56	2413627,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н418У	—	—	835673,74	2413615,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
513	835652,45	2413695,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
528	835645,38	2413698,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
527	835630,80	2413706,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
526	835625,49	2413708,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
525	835611,01	2413686,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
524	835607,09	2413679,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
523	835603,30	2413673,59	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
522	835602,24	2413671,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
521	835597,09	2413662,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
520	835591,98	2413653,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
519	835595,99	2413651,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
518	835600,88	2413647,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
517	835606,48	2413645,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
516	835608,08	2413644,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
515	835614,42	2413640,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
514	835621,93	2413635,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
506	835623,77	2413634,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
507	835631,90	2413652,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
508	835639,18	2413668,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
509	835642,92	2413677,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
510	835644,68	2413681,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
511	835646,39	2413684,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
512	835650,17	2413691,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н417У	—	—	835691,90	2413646,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:86**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н417У	н416У	31,58	—	согласовано
н416У	н423У	29,43	—	согласовано
н423У	н424У	35,45	—	согласовано
н424У	н425У	13,21	—	согласовано
н425У	н426У	24,99	—	согласовано
н426У	н427У	16,83	—	согласовано

н427У	н418У	22,52	—	согласовано
н418У	н417У	35,89	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:86

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Саха /Якутия/, р. Ленский, с. Чамча, пер. Клубный, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2216±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2207} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2207
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:279
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок).
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:86 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:87

Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	—	—	835674,32	2413538,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н460У	—	—	835695,89	2413569,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н457У	—	—	835663,92	2413593,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н456У	—	—	835646,06	2413566,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н450У	—	—	835631,98	2413538,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н449У	—	—	835628,28	2413533,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н461У	—	—	835638,56	2413527,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н462У	—	—	835661,21	2413515,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—



438	835611,91	2413603,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
439	835611,54	2413603,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
440	835609,11	2413599,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
441	835601,18	2413582,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
442	835597,07	2413572,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
530	835590,05	2413554,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
425	835588,01	2413549,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
529	835591,20	2413547,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
236	835620,69	2413533,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
266	835627,90	2413548,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
265	835634,51	2413562,89	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
264	835635,42	2413565,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
263	835648,86	2413590,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
437	835615,68	2413610,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н459У	—	—	835674,32	2413538,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н459У	н460У	37,89	—	согласовано
н460У	н457У	39,96	—	согласовано
н457У	н456У	32,47	—	согласовано
н456У	н450У	30,98	—	согласовано
н450У	н449У	6,84	—	согласовано
н449У	н461У	11,93	—	согласовано
н461У	н462У	25,61	—	согласовано
н462У	н459У	26,78	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:87

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча пер. Клубный, дом 5, участок находится в км на на север от ориентира (-)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2609±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2498} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2498
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	111
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:280
8.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебный участок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:87 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:88**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	835848,65	2412986,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н337У	—	—	835863,12	2413006,43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н338У	—	—	835875,47	2413024,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н329У	—	—	835864,20	2413033,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н318У	—	—	835843,11	2413049,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н317У	—	—	835824,81	2413023,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н325У	—	—	835808,22	2412997,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н339У	—	—	835839,33	2412973,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
531	835843,08	2413088,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
541	835833,27	2413069,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
537	835829,77	2413062,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
536	835827,57	2413058,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

535	835814,65	2413032,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
540	835820,64	2413028,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
539	835833,73	2413021,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
538	835843,43	2413014,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
60	835847,48	2413011,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
87	835854,95	2413025,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
86	835855,09	2413025,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
85	835855,75	2413026,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
84	835858,07	2413031,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
83	835860,38	2413035,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
82	835867,26	2413048,06	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
81	835872,26	2413058,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
73	835876,60	2413066,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
307	835875,88	2413066,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
290	835865,21	2413073,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
534	835851,18	2413082,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
533	835847,80	2413085,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
532	835846,31	2413086,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н336У	—	—	835848,65	2412986,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:88**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н337У	24,72	—	согласовано

н337У	н338У	22,15	—	согласовано
н338У	н329У	14,26	—	согласовано
н329У	н318У	26,73	—	согласовано
н318У	н317У	32,22	—	согласовано
н317У	н325У	31,12	—	согласовано
н325У	н339У	39,07	—	согласовано
н339У	н336У	15,91	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:88

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча ул. Молодежная, дом 6, участок находится в км на на север от ориентира (-)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2555±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2455} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2455
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:393
8.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебный участок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:88 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:90

Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н645У	—	—	835809,95	2413832,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н646У	—	—	835775,81	2413861,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н647У	—	—	835767,51	2413852,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н648У	—	—	835753,78	2413836,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н649У	—	—	835741,07	2413816,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н650У	—	—	835764,60	2413785,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
547	835716,01	2413878,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
548	835709,68	2413883,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—



549	835706,79	2413884,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
542	835700,32	2413889,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
546	835694,82	2413880,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
550	835692,53	2413876,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
545	835688,32	2413870,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
544	835676,61	2413851,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
543	835670,55	2413843,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
551	835677,21	2413835,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
552	835684,67	2413828,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
553	835700,18	2413818,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
554	835738,93	2413865,04	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
555	835735,95	2413867,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
556	835727,76	2413872,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
557	835719,61	2413877,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н645У	—	—	835809,95	2413832,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н645У	н646У	44,98	—	согласовано
н646У	н647У	12,18	—	согласовано
н647У	н648У	21,01	—	согласовано
н648У	н649У	23,40	—	согласовано
н649У	н650У	39,38	—	согласовано
н650У	н645У	65,15	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:90

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Саха /Якутия/, р. Ленский, с. Чамча, ул. Интернациональная, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2597±17

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2459} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	2459
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	138
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:555, 14:14:100011:562
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок).
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:90 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:91**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н630У	—	—	835857,12	2413741,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н631У	—	—	835862,95	2413745,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н632У	—	—	835877,92	2413753,72	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н633У	—	—	835842,47	2413791,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н634У	—	—	835803,53	2413757,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н635У	—	—	835822,28	2413733,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
558	835746,71	2413871,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
563	835748,78	2413873,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
564	835749,54	2413877,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
559	835755,93	2413885,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
560	835756,76	2413884,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
565	835763,07	2413892,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
561	835768,03	2413898,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
566	835775,91	2413907,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
562	835780,39	2413912,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
567	835785,40	2413918,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
568	835789,62	2413924,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
569	835780,82	2413929,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
570	835763,32	2413943,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
571	835749,13	2413925,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
572	835740,92	2413913,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
573	835734,45	2413905,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
574	835731,64	2413901,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
575	835729,96	2413899,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
576	835726,10	2413894,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
577	835721,06	2413887,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
578	835733,27	2413879,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
579	835743,19	2413873,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н630У	—	—	835857,12	2413741,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н630У	н631У	7,37	—	согласовано
н631У	н632У	16,95	—	согласовано
н632У	н633У	51,74	—	согласовано
н633У	н634У	51,96	—	согласовано
н634У	н635У	29,78	—	согласовано
н635У	н630У	35,62	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:91

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Саха (Якутия) Респ. р. Ленский с. Чамча ул. Интернациональная, дом 7, участок находится в км на на север от ориентира (-)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2302±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2141} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2141
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	161
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:421
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:91 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:93**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н653У	—	—	835807,76	2413871,22	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н654У	—	—	835827,62	2413893,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н655У	—	—	835800,29	2413927,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н656У	—	—	835762,05	2413883,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н657У	—	—	835795,15	2413857,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
580	835687,08	2413910,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
581	835715,37	2413892,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
582	835721,06	2413887,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
576	835726,10	2413894,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
575	835729,96	2413899,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
574	835731,64	2413901,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—



572	835740,92	2413913,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
571	835749,13	2413925,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
583	835721,14	2413960,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
584	835716,93	2413955,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
585	835693,05	2413920,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н653У	—	—	835807,76	2413871,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н653У	н654У	29,95	—	согласовано
н654У	н655У	43,14	—	согласовано
н655У	н656У	57,90	—	согласовано
н656У	н657У	42,02	—	согласовано
н657У	н653У	18,52	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:93

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча ул. Интернациональная, дом 4, участок находится в км на на север от

1	2	3
	адресной системой виде	ориентира (-)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2255±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2283} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2283
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:234
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личные подсобные хозяйства (приусадебные участки)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:93 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:95**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	836172,30	2413035,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н23У	—	—	836206,01	2413097,13	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н24У	—	—	836172,57	2413115,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н25У	—	—	836165,26	2413102,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н26У	—	—	836138,55	2413054,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
287	836154,85	2413168,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
653	836140,18	2413135,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
652	836189,94	2413110,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
651	836193,80	2413121,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
650	836196,67	2413128,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
649	836199,44	2413135,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
648	836202,60	2413143,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
647	836205,98	2413152,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
646	836206,94	2413154,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
645	836207,25	2413155,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
639	836210,29	2413162,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
644	836205,37	2413164,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
643	836205,13	2413164,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
642	836201,19	2413165,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
638	836186,34	2413173,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
641	836177,37	2413177,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
640	836168,40	2413182,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
267	836162,14	2413184,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
289	836159,12	2413178,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
288	836156,99	2413173,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н22У	—	—	836172,30	2413035,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	70,51	—	согласовано
н23У	н24У	38,23	—	согласовано
н24У	н25У	15,48	—	согласовано
н25У	н26У	54,74	—	согласовано
н26У	н22У	38,75	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:95

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Саха /Якутия/, р. Ленский, с. Чамча, ул. З.И. Саморцева, дом 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2701±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2973} = 19$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2973
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-272
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства ( приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:95 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:96**

Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	835721,79	2413347,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н140У	—	—	835735,77	2413367,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н141У	—	—	835743,60	2413379,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н142У	—	—	835712,62	2413397,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н143У	—	—	835691,88	2413368,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н144У	—	—	835683,42	2413352,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н145У	—	—	835673,10	2413337,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н146У	—	—	835703,63	2413319,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
588	835662,87	2413352,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
589	835675,09	2413345,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
598	835680,99	2413342,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
597	835684,68	2413349,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
596	835685,61	2413351,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
595	835687,35	2413354,33	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
594	835689,16	2413356,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
593	835698,59	2413375,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
592	835708,12	2413392,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
591	835713,69	2413404,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
600	835698,15	2413413,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
599	835690,10	2413418,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
590	835683,76	2413421,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
586	835650,77	2413358,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
587	835657,85	2413354,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н139У	—	—	835721,79	2413347,46	Метод спутниковых геодезических	0,1	—



					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н140У	24,27	—	согласовано
н140У	н141У	14,77	—	согласовано
н141У	н142У	35,92	—	согласовано
н142У	н143У	35,73	—	согласовано
н143У	н144У	18,52	—	согласовано
н144У	н145У	18,33	—	согласовано
н145У	н146У	35,20	—	согласовано
н146У	н139У	33,13	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:96

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Саха /Якутия/, р. Ленский, с. Чамча, ул. З.И.Саморцева, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2602±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2449} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2449
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	153
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:392
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок).
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:96 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:98**

Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	835600,75	2413178,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н275У	—	—	835621,19	2413206,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н266У	—	—	835593,91	2413224,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н273У	—	—	835569,83	2413237,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н272У	—	—	835554,69	2413213,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н276У	—	—	835548,64	2413204,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н277У	—	—	835554,02	2413200,43	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н278У	—	—	835552,03	2413197,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н279У	—	—	835595,10	2413170,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1069	835563,98	2413251,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1096	835555,12	2413234,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1089	835550,41	2413225,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1088	835549,24	2413224,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1087	835541,93	2413209,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1086	835547,40	2413205,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1085	835546,31	2413203,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1084	835554,26	2413198,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
1083	835566,66	2413193,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1082	835592,19	2413181,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1095	835597,16	2413190,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1094	835605,58	2413205,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1090	835615,43	2413223,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1092	835605,89	2413228,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1091	835596,98	2413233,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1072	835590,03	2413237,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1093	835583,72	2413240,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1070	835580,55	2413241,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н274У	—	—	835600,75	2413178,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274У	н275У	34,63	—	согласовано
н275У	н266У	32,97	—	согласовано
н266У	н273У	27,57	—	согласовано
н273У	н272У	28,36	—	согласовано
н272У	н276У	11,36	—	согласовано
н276У	н277У	6,66	—	согласовано
н277У	н278У	3,87	—	согласовано
н278У	н279У	50,89	—	согласовано
н279У	н274У	9,85	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:98

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Саха (Якутия) Респ. р. Ленский с. Чамча ул. Центральная, дом 1, участок находится в км на на север от ориентира (-)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2620±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2853} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2853
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-233
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:268, 14:14:100011:580

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебные участки)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:98 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:99**

Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н486У	—	—	835730,14	2413423,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н485У	—	—	835774,04	2413489,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1003У	—	—	835744,41	2413507,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н478У	—	—	835722,41	2413475,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н477У	—	—	835699,11	2413441,12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1348	835735,02	2413519,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2122	835722,47	2413526,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2121	835713,97	2413530,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2105	835704,75	2413534,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2106	835702,32	2413534,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2107	835700,52	2413530,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2108	835700,16	2413528,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2109	835696,14	2413520,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2110	835695,30	2413518,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2111	835694,39	2413519,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2112	835693,00	2413515,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2113	835693,70	2413515,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2114	835692,65	2413513,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2115	835691,09	2413510,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2116	835687,09	2413502,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1306	835686,43	2413500,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1322	835683,44	2413495,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1321	835681,82	2413491,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1320	835678,97	2413487,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1319	835674,53	2413478,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1318	835674,00	2413475,09	—	—	Метод спутниковых	0,1	—



					геодезических измерений (определений)		
1317	835673,43	2413473,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1316	835669,30	2413465,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2120	835668,24	2413463,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2119	835684,57	2413454,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2118	835692,92	2413450,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1323	835697,67	2413447,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1368	835701,12	2413453,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1367	835701,50	2413455,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1366	835704,47	2413461,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1365	835705,80	2413464,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
1364	835706,19	2413465,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1363	835707,23	2413465,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1362	835709,57	2413470,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1361	835711,24	2413472,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1360	835714,37	2413478,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2117	835718,19	2413486,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1358	835720,70	2413493,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1357	835722,17	2413497,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1356	835722,57	2413497,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1355	835723,49	2413498,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1354	835724,90	2413497,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1353	835726,19	2413500,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1352	835724,45	2413501,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1351	835727,58	2413503,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1350	835731,50	2413510,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1349	835732,78	2413514,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н486У	—	—	835730,14	2413423,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:99**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н486У	н485У	79,75	—	согласовано
н485У	н1003У	34,45	—	согласовано
н1003У	н478У	38,93	—	согласовано
н478У	н477У	41,37	—	согласовано
н477У	н486У	35,80	—	согласовано



н368У	—	—	835859,19	2413547,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н373У	—	—	835886,74	2413589,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н374У	—	—	835836,20	2413616,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н375У	—	—	835828,68	2413600,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н376У	—	—	835821,71	2413603,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н369У	—	—	835807,77	2413580,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1183	835810,69	2413586,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1196	835835,24	2413631,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1197	835822,79	2413633,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1198	835816,71	2413635,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1199	835813,44	2413637,64	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1200	835809,75	2413638,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1201	835805,82	2413639,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1202	835787,37	2413644,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1203	835775,42	2413648,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1204	835770,50	2413636,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1205	835763,45	2413621,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1184	835758,76	2413612,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1185	835768,41	2413608,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1186	835783,08	2413600,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1187	835805,32	2413589,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
н368У	—	—	835859,19	2413547,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:106

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н368У	н373У	50,53	—	согласовано
н373У	н374У	57,39	—	согласовано
н374У	н375У	17,87	—	согласовано
н375У	н376У	7,79	—	согласовано
н376У	н369У	27,15	—	согласовано
н369У	н368У	61,38	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:106

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саха (Якутия) Респ. р. Ленский с. Чамча ул. Центральная, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2858±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2652} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2652
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	206
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:557, 14:14:100011:392
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки, предназначенные для размещения домов малоэтажной жилой застройки, в том числе индивидуальной жилой

1	2	3
		застройки (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:106 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:115**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	—	—	835755,43	2413600,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н398У	—	—	835763,61	2413611,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н397У	—	—	835765,81	2413615,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н396У	—	—	835777,60	2413633,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н406У	—	—	835768,81	2413635,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—



н407У	—	—	835742,20	2413651,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н408У	—	—	835724,53	2413620,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н409У	—	—	835707,82	2413592,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н410У	—	—	835724,64	2413580,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н411У	—	—	835727,65	2413582,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н412У	—	—	835733,27	2413579,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н413У	—	—	835730,66	2413575,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н403У	—	—	835734,96	2413571,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н402У	—	—	835739,44	2413577,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н400У	—	—	835749,60	2413593,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1235	835686,24	2413600,55	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1236	835684,98	2413598,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1237	835688,33	2413596,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
443	835689,32	2413595,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
444	835689,82	2413596,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
445	835693,79	2413605,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
446	835694,27	2413606,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
447	835696,86	2413611,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
448	835696,65	2413612,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
449	835701,53	2413621,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
450	835703,23	2413623,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
451	835707,07	2413629,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
452	835712,87	2413641,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
453	835713,51	2413642,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
454	835716,77	2413650,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
455	835719,45	2413653,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
456	835722,62	2413658,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1238	835717,73	2413661,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
96	835716,91	2413663,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
97	835715,13	2413664,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
98	835709,11	2413667,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
99	835687,25	2413677,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1239	835684,97	2413672,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1240	835682,27	2413665,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1241	835678,86	2413658,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1242	835675,50	2413652,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1243	835672,41	2413644,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1244	835668,63	2413635,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1245	835665,87	2413631,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1246	835661,05	2413622,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1247	835657,47	2413616,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1248	835668,18	2413610,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1249	835678,68	2413604,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1250	835684,86	2413601,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н399У	—	—	835755,43	2413600,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399У	н398У	13,37	—	согласовано
н398У	н397У	4,87	—	согласовано
н397У	н396У	20,94	—	согласовано
н396У	н406У	9,20	—	согласовано
н406У	н407У	30,95	—	согласовано
н407У	н408У	35,95	—	согласовано
н408У	н409У	32,90	—	согласовано
н409У	н410У	20,47	—	согласовано
н410У	н411У	3,91	—	согласовано
н411У	н412У	6,48	—	согласовано
н412У	н413У	5,19	—	согласовано
н413У	н403У	5,78	—	согласовано
н403У	н402У	7,65	—	согласовано
н402У	н400У	18,61	—	согласовано
н400У	н399У	9,79	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:115

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, р. Ленский, с. Чамча, пер. Клубный, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2570±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2615} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2615
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:308
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:115 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:117**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n114У	—	—	835816,69	2413240,80	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

					измерений (определений)		
н113У	—	—	835859,35	2413306,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н116У	—	—	835830,98	2413324,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н117У	—	—	835828,70	2413325,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н118У	—	—	835819,67	2413311,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н119У	—	—	835808,87	2413296,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н120У	—	—	835790,56	2413276,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н121У	—	—	835784,92	2413268,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н122У	—	—	835787,65	2413267,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н123У	—	—	835795,98	2413262,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н124У	—	—	835796,48	2413256,13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н125У	—	—	835798,87	2413256,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н126У	—	—	835810,09	2413245,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н114У	—	—	835816,69	2413240,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н113У	78,33	—	согласовано
н113У	н116У	33,54	—	согласовано
н116У	н117У	2,65	—	согласовано
н117У	н118У	16,65	—	согласовано
н118У	н119У	18,50	—	согласовано
н119У	н120У	27,02	—	согласовано
н120У	н121У	10,06	—	согласовано
н121У	н122У	3,08	—	согласовано
н122У	н123У	9,44	—	согласовано
н123У	н124У	6,55	—	согласовано
н124У	н125У	2,39	—	согласовано
н125У	н126У	15,33	—	согласовано
н126У	н114У	8,16	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:117

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Саха (Якутия), у. Ленский, насл. Орто-Нахаринский, с. Чамча
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	2871±20



1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3200} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3200
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-329
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебный участок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:117 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:120**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	836067,55	2413114,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н57У	—	—	836077,32	2413132,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н58У	—	—	836093,49	2413163,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н59У	—	—	836065,74	2413182,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н60У	—	—	836020,51	2413116,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н61У	—	—	836042,33	2413099,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н62У	—	—	836058,11	2413122,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
367	836016,57	2413180,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
715	836050,03	2413158,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
716	836052,12	2413161,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
717	836050,83	2413165,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
718	836055,03	2413173,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
719	836058,49	2413180,54	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
720	836059,94	2413182,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
721	836063,25	2413190,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
722	836069,19	2413200,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
723	836070,95	2413203,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
724	836071,42	2413204,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
725	836080,62	2413223,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
726	836076,02	2413225,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
727	836071,76	2413227,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
728	836066,72	2413229,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
729	836064,21	2413231,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
368	836049,54	2413238,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н56У	—	—	836067,55	2413114,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н57У	20,30	—	согласовано
н57У	н58У	35,22	—	согласовано
н58У	н59У	33,25	—	согласовано
н59У	н60У	80,06	—	согласовано
н60У	н61У	27,48	—	согласовано
н61У	н62У	27,74	—	согласовано
н62У	н56У	12,04	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:120

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча ул. З. Саморцева, дом 35, участок находится в км на на север от ориентира (-)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2723±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	223
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:331
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:120 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:124**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	836104,86	2413227,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н42У	—	—	836117,82	2413247,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н43У	—	—	836091,17	2413263,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н44У	—	—	836076,33	2413271,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н45У	—	—	836063,47	2413250,24	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н46У	—	—	836057,94	2413235,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н47У	—	—	836046,66	2413221,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н48У	—	—	836081,83	2413199,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н49У	—	—	836086,31	2413196,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
675	836028,72	2413282,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
703	836026,54	2413277,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
702	836026,16	2413276,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
701	836034,10	2413273,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
700	836063,35	2413258,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
699	836069,25	2413255,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
698	836071,25	2413258,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
697	836070,88	2413259,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
696	836073,00	2413263,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
695	836076,20	2413270,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
694	836079,74	2413278,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
693	836080,42	2413280,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
692	836084,10	2413287,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
691	836087,08	2413293,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
690	836091,85	2413302,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
689	836090,35	2413304,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
688	836091,89	2413307,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
687	836093,12	2413309,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
686	836084,04	2413314,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
685	836066,15	2413324,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
684	836056,18	2413328,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
683	836051,93	2413330,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
682	836050,12	2413326,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
681	836047,80	2413322,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
680	836046,79	2413320,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
679	836043,09	2413313,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—



678	836040,38	2413307,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
677	836035,85	2413297,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
676	836034,03	2413293,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н41У	—	—	836104,86	2413227,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	24,46	—	согласовано
н42У	н43У	30,95	—	согласовано
н43У	н44У	16,95	—	согласовано
н44У	н45У	25,16	—	согласовано
н45У	н46У	15,92	—	согласовано
н46У	н47У	17,72	—	согласовано
н47У	н48У	41,67	—	согласовано
н48У	н49У	5,49	—	согласовано
н49У	н41У	36,17	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:124

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Саха /Якутия/, р. Ленский, с. Чамча, ул. З.И. Саморцева, дом 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2774±19

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2836} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	2836
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:314, 14:14:100011:395
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок).
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:124 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:127

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	835594,15	2413334,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н159У	—	—	835599,83	2413343,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н158У	—	—	835620,57	2413372,93	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н163У	—	—	835616,24	2413375,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н164У	—	—	835584,37	2413392,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н165У	—	—	835558,33	2413347,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н166У	—	—	835545,28	2413325,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н162У	—	—	835576,90	2413305,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н161У	—	—	835582,58	2413315,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
332	835562,41	2413325,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
880	835563,44	2413324,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
881	835565,14	2413327,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
333	835565,50	2413328,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
882	835570,04	2413339,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
334	835575,26	2413349,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
883	835575,92	2413351,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
884	835577,18	2413353,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
885	835581,61	2413363,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
335	835584,05	2413368,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
886	835584,88	2413370,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
887	835587,53	2413376,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
888	835589,81	2413379,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
889	835590,97	2413379,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
890	835595,51	2413388,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
891	835592,78	2413389,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
221	835590,41	2413390,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
222	835581,65	2413395,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
892	835576,53	2413398,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
893	835563,56	2413404,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
198	835557,66	2413406,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
894	835550,43	2413390,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
895	835542,45	2413370,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
896	835536,81	2413357,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

897	835527,80	2413338,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н160У	—	—	835594,15	2413334,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н160У	н159У	11,37	—	согласовано
н159У	н158У	35,71	—	согласовано
н158У	н163У	4,95	—	согласовано
н163У	н164У	36,42	—	согласовано
н164У	н165У	51,98	—	согласовано
н165У	н166У	25,81	—	согласовано
н166У	н162У	37,57	—	согласовано
н162У	н161У	11,38	—	согласовано
н161У	н160У	22,03	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:127

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха /Якутия/, у Ленский, с Чамча, ул А.П. Пахомова, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3050±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2866} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2866
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	184
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:240
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:127 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:129**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	836063,47	2413250,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н44У	—	—	836076,33	2413271,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н55У	—	—	836049,63	2413288,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н938У	—	—	836031,36	2413299,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н939У	—	—	836001,99	2413248,69	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н47У	—	—	836046,66	2413221,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1998	836026,54	2413277,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
675	836028,72	2413282,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
676	836034,03	2413293,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
677	836035,85	2413297,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1999	836040,38	2413307,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
679	836043,09	2413313,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2000	836046,80	2413320,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
681	836047,80	2413322,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2001	836001,03	2413344,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—



					измерений (определений)		
2002	835996,33	2413333,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2003	835991,93	2413323,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2004	835987,44	2413313,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2005	835986,49	2413310,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2006	835984,52	2413306,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2007	835983,67	2413306,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2008	835980,83	2413300,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2009	835986,75	2413297,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2010	836001,94	2413289,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н45У	—	—	836063,47	2413250,24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

(определений)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:129**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н44У	25,16	—	согласовано
н44У	н55У	31,38	—	согласовано
н55У	н938У	21,26	—	согласовано
н938У	н939У	58,44	—	согласовано
н939У	н47У	52,22	—	согласовано
н47У	н45У	33,17	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:129**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), Ленский район, с. Чамча ул. З.И. Саморцева, дом 26, участок находится в км на на север от ориентира (-)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3064±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	564
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:395
8.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебный участок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:129 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:131**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н581У	—	—	836078,42	2413381,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н580У	—	—	836087,93	2413422,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н583У	—	—	836089,96	2413432,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н584У	—	—	836038,68	2413446,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н585У	—	—	836034,16	2413440,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н586У	—	—	836029,25	2413421,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н587У	—	—	836026,60	2413405,66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1590	836030,54	2413500,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1613	836004,85	2413506,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1612	836003,99	2413502,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1611	836000,65	2413492,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1610	835997,63	2413493,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1609	835996,92	2413487,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1608	835998,18	2413487,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1607	835997,72	2413481,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1606	835997,58	2413478,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1605	835997,62	2413476,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1604	835997,65	2413474,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1603	835997,68	2413472,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1602	835997,44	2413453,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1601	836001,68	2413452,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1600	836014,25	2413448,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1599	836027,80	2413444,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1598	836039,34	2413441,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1597	836046,26	2413438,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1586	836051,03	2413470,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1585	836052,15	2413476,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1584	836052,25	2413477,59	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1596	836052,02	2413481,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1595	836052,50	2413487,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1594	836055,16	2413497,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1593	836056,26	2413500,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1592	836054,09	2413499,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1591	836047,93	2413498,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н581У	—	—	836078,42	2413381,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:131**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н581У	н580У	42,60	—	согласовано
н580У	н583У	9,68	—	согласовано
н583У	н584У	53,33	—	согласовано
н584У	н585У	8,16	—	согласовано
н585У	н586У	19,65	—	согласовано

н586У	н587У	15,72	—	согласовано
н587У	н581У	57,23	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:131

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Саха (Якутия), р. Ленский, с. Чамча, ул. Интернациональная, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2677±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2944} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2944
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-267
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:278, 14:14:100011:394
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок).
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:131 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:133

Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	—	—	836059,17	2413560,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н591У	—	—	836073,60	2413581,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н592У	—	—	836041,80	2413602,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н593У	—	—	836028,61	2413582,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1625	836015,28	2413635,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1626	836008,17	2413639,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1627	836004,09	2413642,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1628	835995,70	2413647,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—



1629	835984,02	2413626,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1630	835992,32	2413622,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1631	836014,20	2413609,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1632	836021,47	2413622,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1633	836025,64	2413630,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1634	836028,67	2413635,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1635	836025,59	2413637,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1636	836018,30	2413641,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н590У	—	—	836059,17	2413560,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:133**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н590У	н591У	25,45	—	согласовано
н591У	н592У	38,25	—	согласовано
н592У	н593У	23,78	—	согласовано
н593У	н590У	37,91	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:133

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Саха (Якутия) Респ. р. Ленский с. Чамча ул. Интернациональная, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	937±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{873} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	873
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:236
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения здания детского сада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:133 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:135

Система координат МСК-14	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н815У	—	—	835857,27	2413839,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н822У	—	—	835840,49	2413819,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1014У	—	—	835855,57	2413803,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1015У	—	—	835900,52	2413848,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1016У	—	—	835885,67	2413865,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1017У	—	—	835881,99	2413863,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н816У	—	—	835871,59	2413853,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
558	835746,71	2413871,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2145	835752,05	2413867,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2144	835753,16	2413865,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2143	835757,88	2413862,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2142	835769,68	2413853,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2141	835775,49	2413862,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1836	835787,25	2413877,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1835	835796,86	2413890,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1834	835800,97	2413895,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
562	835780,39	2413912,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2140	835775,91	2413907,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
561	835768,03	2413898,15	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
2139	835763,84	2413892,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2138	835763,07	2413892,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
560	835756,76	2413884,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
559	835755,93	2413885,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2137	835749,54	2413877,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2136	835748,78	2413873,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н815У	—	—	835857,27	2413839,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:135**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н815У	н822У	25,74	—	согласовано
н822У	н1014У	22,07	—	согласовано
н1014У	н1015У	63,97	—	согласовано
н1015У	н1016У	22,24	—	согласовано
н1016У	н1017У	4,36	—	согласовано

н1017У	н816У	14,24	—	согласовано
н816У	н815У	20,29	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:135

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча ул. Таёжная, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1497±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:135 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:136

Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н481У	—	—	835759,82	2413401,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н482У	—	—	835798,61	2413456,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н483У	—	—	835792,47	2413460,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н484У	—	—	835800,61	2413472,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н485У	—	—	835774,04	2413489,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н486У	—	—	835730,14	2413423,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н487У	—	—	835742,14	2413412,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1323	835697,67	2413447,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1324	835703,23	2413444,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1325	835705,50	2413443,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1326	835708,09	2413442,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1327	835710,03	2413442,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1328	835718,17	2413437,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1329	835720,26	2413436,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1330	835729,31	2413431,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1331	835736,01	2413444,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1332	835747,18	2413465,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1333	835757,01	2413483,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1334	835760,34	2413489,90	—	—	Метод спутниковых	0,1	—



					геодезических измерений (определений)		
1335	835759,13	2413492,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1336	835756,85	2413495,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1337	835760,94	2413503,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1338	835755,42	2413506,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1339	835755,91	2413507,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1340	835756,40	2413509,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1341	835754,34	2413511,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1342	835749,59	2413513,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1343	835747,55	2413514,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1344	835746,16	2413514,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
1345	835746,16	2413513,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1346	835741,27	2413515,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1347	835739,08	2413516,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1348	835735,02	2413519,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1349	835732,78	2413514,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1350	835731,50	2413510,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1351	835727,58	2413503,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1352	835724,45	2413501,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1353	835726,19	2413500,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1354	835724,90	2413497,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1355	835723,49	2413498,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1356	835722,57	2413497,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1357	835722,17	2413497,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1358	835720,70	2413493,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1359	835718,19	2413486,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1360	835714,37	2413478,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1361	835711,24	2413472,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1362	835709,57	2413470,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1363	835707,23	2413465,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1364	835706,19	2413465,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1365	835705,80	2413464,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1366	835704,47	2413461,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1367	835701,50	2413455,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1368	835701,12	2413453,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н481У	—	—	835759,82	2413401,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	н482У	67,15	—	согласовано
н482У	н483У	7,17	—	согласовано
н483У	н484У	14,49	—	согласовано
н484У	н485У	31,84	—	согласовано
н485У	н486У	79,75	—	согласовано
н486У	н487У	15,95	—	согласовано
н487У	н481У	20,80	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:136

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Саха (Якутия) Респ. р. Ленский с. Чамча ул. Центральная, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2979±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2812} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2812
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	167
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:389, 14:14:100011:392
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебный участок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:136 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:137

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	835971,89	2413058,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н60У	—	—	836020,51	2413116,13	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н64У	—	—	835990,64	2413140,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н66У	—	—	835958,75	2413096,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н67У	—	—	835946,06	2413079,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
369	836010,24	2413169,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
370	835978,66	2413191,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
740	835963,53	2413165,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
739	835951,98	2413146,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
738	835941,68	2413129,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
737	835959,15	2413115,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
736	835967,01	2413110,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

735	835968,61	2413108,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
734	835980,33	2413126,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
733	835984,42	2413132,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
732	835997,90	2413151,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
731	836004,47	2413160,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
730	836006,79	2413164,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н65У	—	—	835971,89	2413058,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:137**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н60У	75,61	—	согласовано
н60У	н64У	38,43	—	согласовано
н64У	н66У	53,83	—	согласовано
н66У	н67У	21,43	—	согласовано
н67У	н65У	33,58	—	согласовано





н266У	—	—	835593,91	2413224,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н267У	—	—	835611,16	2413252,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н268У	—	—	835602,77	2413258,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н269У	—	—	835609,55	2413269,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н262У	—	—	835585,59	2413284,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н261У	—	—	835578,42	2413273,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н260У	—	—	835549,05	2413235,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н270У	—	—	835547,11	2413229,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н271У	—	—	835555,21	2413226,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н272У	—	—	835554,69	2413213,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н273У	—	—	835569,83	2413237,95	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1052	835570,59	2413295,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1053	835566,53	2413288,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1054	835562,25	2413280,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1055	835554,03	2413267,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1056	835549,02	2413260,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1069	835563,98	2413251,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1070	835580,55	2413241,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1071	835583,72	2413240,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1072	835590,03	2413237,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1073	835591,89	2413241,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
1074	835595,19	2413248,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1075	835598,22	2413254,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1076	835602,56	2413263,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1077	835609,67	2413278,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1078	835600,30	2413282,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1079	835596,83	2413283,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1080	835587,21	2413288,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1081	835571,34	2413295,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н266У	—	—	835593,91	2413224,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:138</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н266У	н267У	32,98	—	согласовано
н267У	н268У	10,24	—	согласовано
н268У	н269У	12,95	—	согласовано
н269У	н262У	28,27	—	согласовано
н262У	н261У	13,51	—	согласовано
н261У	н260У	47,38	—	согласовано
н260У	н270У	6,40	—	согласовано
н270У	н271У	8,87	—	согласовано
н271У	н272У	12,24	—	согласовано
н272У	н273У	28,36	—	согласовано
н273У	н266У	27,57	—	согласовано

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:138</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча ул. А. Пахомова, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2081±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1938} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1938
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	143
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:303, 14:14:100011:367
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под приусадебный участок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:138 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:139**

<b>Система координат МСК-14</b>	<b>Зона № 2</b>
---------------------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	835835,13	2413056,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н327У	—	—	835876,09	2413111,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н328У	—	—	835851,07	2413134,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н301У	—	—	835839,60	2413124,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н300У	—	—	835804,65	2413079,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н319У	—	—	835819,17	2413069,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1	835832,05	2413157,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
6	835826,76	2413146,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
5	835816,01	2413123,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
4	835809,46	2413109,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1147	835817,27	2413105,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1146	835835,08	2413093,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1171	835845,55	2413112,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1170	835857,08	2413130,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1169	835858,73	2413133,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1168	835861,74	2413137,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1167	835863,65	2413140,68	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1166	835865,89	2413145,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1165	835866,58	2413146,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1164	835868,00	2413149,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1163	835855,78	2413156,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1162	835848,35	2413162,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1161	835836,88	2413169,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1160	835835,71	2413167,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1159	835835,75	2413165,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
3	835833,80	2413161,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2	835833,20	2413159,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
н326У	—	—	835835,13	2413056,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:139

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	н327У	69,15	—	согласовано
н327У	н328У	33,62	—	согласовано
н328У	н301У	15,16	—	согласовано
н301У	н300У	57,02	—	согласовано
н300У	н319У	17,64	—	согласовано
н319У	н326У	20,71	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:139

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча ул. А. Пахомова, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2602±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2156} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2156
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	446
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:391
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:139 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:140**

Система координат МСК-14 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	835946,06	2413079,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н64У	—	—	835990,64	2413140,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н74У	—	—	835964,92	2413159,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н82У	—	—	835952,27	2413144,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н81У	—	—	835918,13	2413103,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
740	835963,53	2413165,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
370	835978,66	2413191,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
741	835974,73	2413193,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
742	835961,92	2413201,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
743	835950,60	2413209,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1862	835946,86	2413203,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
309	835939,83	2413191,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
310	835935,88	2413186,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
311	835927,23	2413173,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
312	835911,29	2413148,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1863	835920,48	2413142,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1864	835925,67	2413138,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1865	835926,70	2413137,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1866	835933,58	2413132,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1867	835940,65	2413127,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
738	835941,68	2413129,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
739	835951,98	2413146,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н67У	—	—	835946,06	2413079,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:140**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н64У	75,26	—	согласовано
н64У	н74У	32,31	—	согласовано
н74У	н82У	19,98	—	согласовано
н82У	н81У	53,36	—	согласовано
н81У	н67У	36,65	—	согласовано



н34У	—	—	836182,60	2413135,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н35У	—	—	836216,08	2413190,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н36У	—	—	836194,67	2413207,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н37У	—	—	836185,25	2413213,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н38У	—	—	836148,09	2413156,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
654	836147,12	2413215,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
655	836151,79	2413212,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
656	836160,62	2413208,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
657	836169,33	2413205,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
658	836183,11	2413228,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
659	836202,24	2413258,88	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
660	836204,94	2413264,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
661	836181,99	2413275,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
662	836165,64	2413282,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
663	836160,68	2413272,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
664	836155,17	2413263,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
665	836152,92	2413258,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
666	836151,37	2413255,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
667	836149,16	2413251,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
668	836142,21	2413237,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
669	836138,31	2413230,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
670	836133,99	2413221,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
671	836145,87	2413215,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н34У	—	—	836182,60	2413135,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:141

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	64,75	—	согласовано
н35У	н36У	27,46	—	согласовано
н36У	н37У	11,10	—	согласовано
н37У	н38У	68,36	—	согласовано
н38У	н34У	40,45	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:141

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча ул. З.И. Саморцева, дом 32, участок находится в км на на север от ориентира (-)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2641±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2863} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2863
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-222

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:341, 14:14:100011:395
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:141 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:142**

**Система координат МСК-14**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н507У	—	—	835905,21	2413308,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н506У	—	—	835953,59	2413372,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н508У	—	—	835962,57	2413383,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н509У	—	—	835933,71	2413402,96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—



					(определений)		
н510У	—	—	835895,33	2413350,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н511У	—	—	835874,09	2413328,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н512У	—	—	835887,87	2413321,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н513У	—	—	835885,29	2413318,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1412	835880,70	2413353,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1417	835883,83	2413359,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1416	835900,65	2413386,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1415	835905,80	2413393,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1414	835912,58	2413405,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1413	835918,83	2413414,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1446	835926,00	2413426,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1445	835897,87	2413446,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1444	835892,11	2413435,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1443	835891,22	2413432,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1442	835890,56	2413431,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1441	835885,44	2413423,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1440	835876,09	2413408,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1439	835863,61	2413389,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1438	835856,21	2413378,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1437	835854,76	2413376,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1436	835852,72	2413372,86	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1435	835849,96	2413367,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1434	835861,39	2413361,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1433	835866,73	2413358,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1432	835878,68	2413352,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1431	835879,70	2413351,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н507У	—	—	835905,21	2413308,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:142**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н507У	н506У	80,24	—	согласовано
н506У	н508У	14,25	—	согласовано
н508У	н509У	34,68	—	согласовано
н509У	н510У	64,76	—	согласовано
н510У	н511У	30,89	—	согласовано
н511У	н512У	15,57	—	согласовано
н512У	н513У	3,98	—	согласовано
н513У	н507У	22,05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:142		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), р. Ленский, с. Чамча, ул. З.И. Саморцева, д. 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3259±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	259
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:288, 14:14:100011:395
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:142 :	
1.	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:143**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	—	—	836089,96	2413432,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н588У	—	—	836106,76	2413481,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н589У	—	—	836056,10	2413498,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н584У	—	—	836038,68	2413446,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1614	836004,86	2413506,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1590	836030,54	2413500,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1591	836047,93	2413498,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1592	836054,09	2413499,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1593	836056,26	2413500,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1615	836059,14	2413507,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1616	836061,00	2413514,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1617	836069,56	2413543,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1618	836035,58	2413550,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1619	836018,54	2413554,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1620	836015,70	2413554,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1621	836013,44	2413546,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1622	836012,63	2413540,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1623	836006,54	2413515,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1624	836006,23	2413511,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н583У	—	—	836089,96	2413432,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:143				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н583У	н588У	52,34	—	согласовано
н588У	н589У	53,33	—	согласовано
н589У	н584У	54,46	—	согласовано
н584У	н583У	53,33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:143		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Саха (Якутия) Респ. р. Ленский с. Чамча ул. Центральная, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2846±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2635} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2635
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	211
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:318
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:143 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:144	
Система координат МСК-14	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н809У	—	—	835928,15	2413759,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н810У	—	—	835948,84	2413786,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н811У	—	—	835908,04	2413817,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н812У	—	—	835876,41	2413775,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н813У	—	—	835899,63	2413756,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н814У	—	—	835916,21	2413743,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1837	835770,33	2413854,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1850	835812,18	2413823,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—



1849	835824,25	2413845,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1848	835836,94	2413866,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1847	835842,72	2413875,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1846	835837,65	2413880,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1845	835833,08	2413883,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1844	835830,09	2413885,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1843	835820,51	2413892,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1842	835810,54	2413900,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1841	835807,85	2413903,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1840	835806,23	2413901,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1839	835805,29	2413900,64	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1834	835800,97	2413895,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1835	835796,86	2413890,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1836	835787,25	2413877,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1838	835775,50	2413862,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н809У	—	—	835928,15	2413759,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:144**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н809У	н810У	34,11	—	согласовано
н810У	н811У	51,22	—	согласовано
н811У	н812У	52,19	—	согласовано
н812У	н813У	29,93	—	согласовано
н813У	н814У	21,09	—	согласовано
н814У	н809У	19,43	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:144**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Адрес ориентира: Саха (Якутия) Респ. р. Ленский с. Чамча ул. Интернациональная, дом 10

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2710±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2925} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2925
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-215
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:233
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:144 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:145**

Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н538У	—	—	835914,71	2413446,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н539У	—	—	835926,34	2413463,52	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н540У	—	—	835903,93	2413474,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н541У	—	—	835903,54	2413483,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н542У	—	—	835862,43	2413503,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н543У	—	—	835851,65	2413485,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н544У	—	—	835847,06	2413483,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н535У	—	—	835840,34	2413471,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н534У	—	—	835898,68	2413437,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1505	835880,01	2413511,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1506	835877,09	2413512,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1507	835850,97	2413525,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
1508	835844,90	2413528,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1509	835843,22	2413528,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1510	835835,28	2413532,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1511	835829,47	2413534,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1512	835822,83	2413539,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1513	835820,19	2413533,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1514	835818,93	2413531,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1515	835815,01	2413523,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1516	835812,96	2413518,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1517	835810,46	2413520,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1482	835804,83	2413507,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1483	835806,90	2413506,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1484	835806,25	2413505,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1485	835808,27	2413504,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1486	835816,28	2413500,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1487	835826,48	2413495,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1488	835841,45	2413487,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1489	835850,48	2413482,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1490	835860,66	2413478,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1491	835863,88	2413477,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1518	835871,36	2413483,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1519	835877,13	2413487,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1520	835880,74	2413492,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1521	835881,85	2413499,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1522	835882,40	2413504,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1523	835883,82	2413510,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н538У	—	—	835914,71	2413446,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:145**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н538У	н539У	20,72	—	согласовано
н539У	н540У	25,04	—	согласовано
н540У	н541У	8,41	—	согласовано
н541У	н542У	46,01	—	согласовано
н542У	н543У	21,55	—	согласовано
н543У	н544У	4,99	—	согласовано
н544У	н535У	13,59	—	согласовано
н535У	н534У	67,55	—	согласовано

н534У	н538У	18,44	—	согласовано
-------	-------	-------	---	-------------

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:145

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Саха (Якутия) Респ. р. Ленский с. Чамча ул. Центральная, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2867±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2654} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2654
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	213
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:296
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:145 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:146

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			



1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	—	—	835919,15	2413479,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н546У	—	—	835915,14	2413482,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н547У	—	—	835928,48	2413510,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н548У	—	—	835899,49	2413524,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н549У	—	—	835881,08	2413533,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н550У	—	—	835877,70	2413535,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н551У	—	—	835866,70	2413516,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н552У	—	—	835863,11	2413508,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н542У	—	—	835862,43	2413503,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н541У	—	—	835903,54	2413483,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н540У	—	—	835903,93	2413474,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н553У	—	—	835914,31	2413469,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1524	835822,84	2413539,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1511	835829,47	2413534,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1510	835835,28	2413532,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1509	835843,22	2413528,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1536	835844,90	2413528,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1507	835850,97	2413525,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1506	835877,09	2413512,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1505	835880,01	2413511,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1535	835894,50	2413550,33	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1534	835890,24	2413552,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1533	835884,81	2413554,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1532	835877,99	2413556,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1531	835863,72	2413561,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1530	835851,02	2413565,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1529	835842,01	2413569,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1528	835840,31	2413570,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1527	835839,13	2413571,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1526	835830,16	2413554,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1525	835826,06	2413545,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
н545У	—	—	835919,15	2413479,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:146**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н546У	4,56	—	согласовано
н546У	н547У	31,41	—	согласовано
н547У	н548У	32,14	—	согласовано
н548У	н549У	20,41	—	согласовано
н549У	н550У	3,88	—	согласовано
н550У	н551У	21,61	—	согласовано
н551У	н552У	8,51	—	согласовано
н552У	н542У	5,14	—	согласовано
н542У	н541У	46,01	—	согласовано
н541У	н540У	8,41	—	согласовано
н540У	н553У	11,60	—	согласовано
н553У	н545У	11,53	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:146**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия). р. Ленский с. Чамча ул. Центральная, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2152±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2383} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2383
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-231
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

1	2	3
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:299
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:146 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:147**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>Г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>Г</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	835556,19	2413353,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н182У	—	—	835576,76	2413394,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н181У	—	—	835559,48	2413410,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н184У	—	—	835521,60	2413350,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н185У	—	—	835543,24	2413332,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
199	835550,90	2413406,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
910	835544,95	2413411,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
909	835538,89	2413415,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
908	835529,56	2413421,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
907	835501,54	2413358,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
906	835524,74	2413344,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
905	835536,72	2413370,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
904	835547,78	2413398,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н183У	—	—	835556,19	2413353,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:147				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н182У	46,11	—	согласовано
н182У	н181У	23,48	—	согласовано
н181У	н184У	71,13	—	согласовано
н184У	н185У	28,21	—	согласовано
н185У	н183У	24,77	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:147		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча ул. А. Пахомова, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1849±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1833} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1833
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:330, 14:14:100011:385
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личные подсобные хозяйства (приусадебные участки)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:147 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:148	
---	--

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	—	—	835864,20	2413033,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н330У	—	—	835905,16	2413089,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н331У	—	—	835900,69	2413094,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н332У	—	—	835891,44	2413101,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н333У	—	—	835881,16	2413108,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н327У	—	—	835876,09	2413111,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н326У	—	—	835835,13	2413056,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н334У	—	—	835848,38	2413045,87	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—



					(определений)		
н335У	—	—	835858,93	2413037,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1172	835887,81	2413137,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1173	835872,86	2413146,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1164	835868,00	2413149,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1165	835866,58	2413146,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1166	835865,89	2413145,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1167	835863,65	2413140,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1168	835861,74	2413137,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1169	835858,73	2413133,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1170	835857,08	2413130,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1171	835845,55	2413112,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1146	835835,08	2413093,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1148	835839,14	2413090,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1149	835840,72	2413089,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
531	835843,08	2413088,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
532	835846,31	2413086,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
533	835847,80	2413085,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
534	835851,18	2413082,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
290	835865,21	2413073,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
291	835880,01	2413098,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
292	835884,96	2413104,64	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
293	835887,69	2413109,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
294	835888,48	2413111,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
295	835891,11	2413116,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
296	835893,49	2413121,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
297	835895,63	2413124,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
298	835898,73	2413130,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1174	835895,87	2413131,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н329У	—	—	835864,20	2413033,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:148**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329У	н330У	69,62	—	согласовано

н330У	н331У	6,33	—	согласовано
н331У	н332У	11,66	—	согласовано
н332У	н333У	12,41	—	согласовано
н333У	н327У	6,20	—	согласовано
н327У	н326У	69,15	—	согласовано
н326У	н334У	16,83	—	согласовано
н334У	н335У	13,37	—	согласовано
н335У	н329У	6,68	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:148

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча ул. А. Пахомова, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2567±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2382} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2382
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	185
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:309
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под приусадебный участок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:148 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:149

Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	—	—	835807,77	2413580,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н376У	—	—	835821,71	2413603,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н375У	—	—	835828,68	2413600,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н374У	—	—	835836,20	2413616,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н386У	—	—	835831,57	2413618,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н387У	—	—	835807,92	2413628,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н388У	—	—	835789,45	2413600,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н389У	—	—	835757,80	2413555,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н390У	—	—	835770,66	2413550,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н391У	—	—	835777,36	2413546,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н371У	—	—	835783,12	2413542,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н370У	—	—	835801,36	2413573,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1203	835775,42	2413648,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1234	835778,89	2413656,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1233	835777,67	2413657,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1232	835775,11	2413658,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1231	835771,62	2413659,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1230	835763,20	2413661,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1229	835755,77	2413663,68	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
475	835754,10	2413660,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
474	835750,18	2413652,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
473	835748,48	2413647,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
472	835745,76	2413644,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
471	835740,01	2413631,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1228	835736,95	2413625,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
470	835734,28	2413620,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
469	835731,84	2413618,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
468	835731,05	2413616,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
467	835730,14	2413614,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
466	835729,56	2413612,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
465	835727,28	2413608,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
464	835726,86	2413606,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
463	835724,51	2413602,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
462	835724,06	2413602,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
461	835723,12	2413600,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
460	835722,30	2413599,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
459	835720,63	2413596,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
458	835717,41	2413591,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
457	835716,52	2413589,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—



					(определений)		
1227	835727,40	2413583,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1226	835735,39	2413579,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1192	835741,25	2413576,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1191	835743,03	2413579,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1190	835747,78	2413590,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1189	835751,40	2413597,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1188	835753,01	2413601,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1184	835758,76	2413612,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1205	835763,45	2413621,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1204	835770,50	2413636,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н369У	—	—	835807,77	2413580,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:149**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н369У	н376У	27,15	—	согласовано
н376У	н375У	7,79	—	согласовано
н375У	н374У	17,87	—	согласовано
н374У	н386У	5,08	—	согласовано
н386У	н387У	25,78	—	согласовано
н387У	н388У	34,23	—	согласовано
н388У	н389У	54,59	—	согласовано
н389У	н390У	14,00	—	согласовано
н390У	н391У	7,74	—	согласовано
н391У	н371У	7,01	—	согласовано
н371У	н370У	36,51	—	согласовано
н370У	н369У	9,27	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:149**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча пер. Клубный, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2430±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2233} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2233
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	197
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	14:14:100011:312

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебный участок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:149 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:150**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	835692,78	2413304,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н146У	—	—	835703,63	2413319,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н145У	—	—	835673,10	2413337,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н148У	—	—	835651,71	2413350,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н149У	—	—	835646,62	2413343,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
н150У	—	—	835628,64	2413317,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н151У	—	—	835679,88	2413285,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
857	835626,92	2413325,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
864	835642,93	2413318,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
863	835645,73	2413316,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
862	835656,61	2413311,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
861	835667,69	2413332,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
860	835672,74	2413341,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
859	835673,79	2413343,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
589	835675,09	2413345,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
588	835662,87	2413352,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
587	835657,85	2413354,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
586	835650,77	2413358,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
858	835647,42	2413359,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
342	835628,19	2413369,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
341	835623,36	2413360,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
340	835617,80	2413350,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
339	835615,98	2413348,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
338	835611,84	2413341,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
337	835610,20	2413338,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

336	835608,10	2413334,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н147У	—	—	835692,78	2413304,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н146У	18,73	—	согласовано
н146У	н145У	35,20	—	согласовано
н145У	н148У	25,18	—	согласовано
н148У	н149У	8,91	—	согласовано
н149У	н150У	31,38	—	согласовано
н150У	н151У	60,35	—	согласовано
н151У	н147У	22,83	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:150

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Саха (Якутия) Респ. р. Ленский с. Чамча ул. Центральная, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2446±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2099} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2099
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	347
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	14:14:100011:310, 14:14:100011:392

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:150 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:152**

**Система координат МСК-14**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	—	—	835834,88	2413511,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н368У	—	—	835859,19	2413547,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н369У	—	—	835807,77	2413580,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н370У	—	—	835801,36	2413573,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н371У	—	—	835783,12	2413542,27	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н372У	—	—	835801,77	2413532,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1184	835758,76	2413612,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1188	835753,01	2413601,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1189	835751,40	2413597,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1190	835747,78	2413590,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1191	835743,03	2413579,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1192	835741,25	2413576,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
90	835739,18	2413572,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
89	835741,77	2413571,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1195	835760,45	2413563,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—



1194	835775,47	2413555,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
88	835785,24	2413551,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1193	835790,51	2413548,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1183	835810,69	2413586,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1187	835805,32	2413589,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1186	835783,08	2413600,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1185	835768,41	2413608,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н367У	—	—	835834,88	2413511,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:152**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н367У	н368У	43,03	—	согласовано
н368У	н369У	61,38	—	согласовано
н369У	н370У	9,27	—	согласовано
н370У	н371У	36,51	—	согласовано

н371У	н372У	21,20	—	согласовано
н372У	н367У	38,99	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:152

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Саха (Якутия) Респ. р. Ленский с. Чамча ул. Центральная, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2706±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	206
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:375, 14:14:100011:392
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Приусадебный участок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:152 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:153

Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	835777,03	2413311,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н127У	—	—	835801,09	2413342,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н132У	—	—	835782,52	2413355,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н133У	—	—	835770,35	2413363,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н134У	—	—	835746,00	2413331,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н135У	—	—	835738,49	2413318,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н136У	—	—	835740,10	2413307,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н137У	—	—	835743,84	2413304,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н138У	—	—	835753,07	2413296,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н129У	—	—	835758,96	2413291,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
827	835743,48	2413327,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
828	835746,22	2413331,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
829	835747,12	2413333,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
830	835753,50	2413341,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
831	835763,25	2413355,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
832	835764,98	2413357,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
833	835766,44	2413359,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
834	835768,25	2413362,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
835	835772,71	2413370,56	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
836	835775,52	2413375,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
847	835770,08	2413377,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
848	835760,29	2413383,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
849	835745,72	2413391,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
850	835742,20	2413393,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
851	835736,10	2413383,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
852	835723,47	2413360,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
853	835716,98	2413347,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
854	835718,59	2413336,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
855	835722,33	2413332,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
856	835733,57	2413326,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
837	835739,82	2413322,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н128У	—	—	835777,03	2413311,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:153

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н127У	39,60	—	согласовано
н127У	н132У	22,64	—	согласовано
н132У	н133У	14,48	—	согласовано
н133У	н134У	40,23	—	согласовано
н134У	н135У	14,75	—	согласовано
н135У	н136У	11,42	—	согласовано
н136У	н137У	4,89	—	согласовано
н137У	н138У	12,00	—	согласовано
н138У	н129У	7,62	—	согласовано
н129У	н128У	26,55	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:153

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Саха (Якутия) Респ. р. Ленский с. Чамча ул. Центральная, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2293±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2210} = 16$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	2210
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:247
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок).
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:153 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:154**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н510У	—	—	835895,33	2413350,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н514У	—	—	835905,98	2413365,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н515У	—	—	835923,05	2413388,48	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

					измерений (определений)		
н516У	—	—	835915,37	2413393,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н517У	—	—	835899,61	2413398,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н518У	—	—	835881,94	2413405,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н519У	—	—	835845,09	2413346,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н511У	—	—	835874,09	2413328,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1447	835820,96	2413391,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1458	835819,76	2413388,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1457	835817,68	2413384,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1456	835849,90	2413367,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1436	835852,72	2413372,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—



					(определений)		
1437	835854,76	2413376,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1438	835856,21	2413378,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1439	835863,61	2413389,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1440	835876,09	2413408,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1441	835885,44	2413423,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1442	835890,56	2413431,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1443	835891,22	2413432,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1455	835887,24	2413434,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1454	835871,48	2413439,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1453	835858,18	2413443,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1452	835849,67	2413445,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1451	835843,71	2413435,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1450	835836,27	2413419,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1449	835829,15	2413406,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1448	835822,11	2413393,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н510У	—	—	835895,33	2413350,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:154**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н510У	н514У	17,97	—	согласовано
н514У	н515У	28,80	—	согласовано
н515У	н516У	9,34	—	согласовано
н516У	н517У	16,52	—	согласовано
н517У	н518У	18,92	—	согласовано
н518У	н519У	69,36	—	согласовано
н519У	н511У	34,32	—	согласовано
н511У	н510У	30,89	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:154**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча ул. Саморцева, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2965±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2915} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2915
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:561, 14:14:100011:395
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:154 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:155**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	835882,92	2413157,45	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

					измерений (определений)		
н87У	—	—	835887,99	2413164,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н86У	—	—	835896,46	2413182,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н102У	—	—	835871,36	2413198,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н103У	—	—	835871,67	2413201,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н104У	—	—	835846,48	2413218,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н105У	—	—	835843,54	2413221,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н106У	—	—	835831,65	2413203,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н107У	—	—	835827,23	2413197,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н108У	—	—	835816,35	2413181,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н109У	—	—	835841,60	2413163,64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н110У	—	—	835869,03	2413143,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н89У	—	—	835872,24	2413141,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
171	835883,47	2413223,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
172	835856,17	2413238,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
173	835857,13	2413240,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
796	835828,66	2413257,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
797	835820,46	2413243,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
798	835818,17	2413240,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
799	835816,41	2413236,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
800	835813,20	2413229,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

801	835806,98	2413218,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
802	835828,83	2413204,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
803	835840,72	2413196,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
804	835841,13	2413196,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
805	835850,21	2413190,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
806	835857,74	2413185,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
313	835861,90	2413182,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
314	835871,65	2413201,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
315	835873,16	2413203,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
316	835872,53	2413204,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
317	835875,93	2413208,46	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н88У	—	—	835882,92	2413157,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:155

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н88У	н87У	9,07	—	согласовано
н87У	н86У	19,14	—	согласовано
н86У	н102У	29,76	—	согласовано
н102У	н103У	3,17	—	согласовано
н103У	н104У	30,78	—	согласовано
н104У	н105У	3,59	—	согласовано
н105У	н106У	20,93	—	согласовано
н106У	н107У	7,89	—	согласовано
н107У	н108У	19,50	—	согласовано
н108У	н109У	30,68	—	согласовано
н109У	н110У	33,86	—	согласовано
н110У	н89У	3,68	—	согласовано
н89У	н88У	18,80	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:155

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча ул. А. Пахомова, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3206±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2945} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2945

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	261
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:328, 14:14:100011:396
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:155 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:156**

**Система координат МСК-14** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	836104,70	2412851,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н14У	—	—	836141,85	2412890,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н15У	—	—	836130,19	2412901,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н16У	—	—	836104,83	2412925,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—



					измерений (определений)		
н17У	—	—	836090,60	2412906,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н18У	—	—	836084,01	2412895,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н19У	—	—	836079,49	2412885,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н20У	—	—	836077,79	2412864,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н21У	—	—	836079,71	2412859,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
620	836154,28	2412957,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
621	836148,55	2412961,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
622	836143,02	2412965,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
623	836141,02	2412967,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
624	836137,55	2412969,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
625	836133,46	2412971,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
626	836129,28	2412973,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
627	836121,75	2412979,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
628	836119,98	2412980,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
629	836109,07	2412967,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
630	836102,75	2412959,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
631	836095,72	2412951,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
632	836094,25	2412923,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
633	836120,92	2412906,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
634	836131,89	2412924,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

635	836146,67	2412948,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
636	836149,32	2412952,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
637	836151,88	2412954,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н13У	—	—	836104,70	2412851,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	54,30	—	согласовано
н14У	н15У	15,54	—	согласовано
н15У	н16У	35,13	—	согласовано
н16У	н17У	23,76	—	согласовано
н17У	н18У	12,49	—	согласовано
н18У	н19У	11,37	—	согласовано
н19У	н20У	21,37	—	согласовано
н20У	н21У	5,37	—	согласовано
н21У	н13У	26,18	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:156

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча ул. А. Пахомова, дом 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2708±18

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2521} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	2521
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	187
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:156 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:157**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	835472,35	2413474,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н209У	—	—	835499,64	2413528,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н212У	—	—	835462,91	2413547,54	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н211У	—	—	835443,22	2413491,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
953	835459,76	2413535,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
997	835444,88	2413540,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
998	835444,83	2413540,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
999	835442,02	2413541,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1000	835434,18	2413544,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1001	835423,22	2413548,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1002	835420,59	2413549,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
979	835416,81	2413534,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
980	835414,46	2413525,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
981	835412,56	2413514,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
982	835410,67	2413499,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
983	835409,83	2413489,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1003	835409,25	2413486,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1004	835412,24	2413486,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1005	835424,55	2413483,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1006	835430,36	2413481,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
954	835437,88	2413478,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
955	835440,05	2413483,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
956	835440,46	2413486,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
957	835442,80	2413491,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
958	835443,85	2413490,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1007	835445,38	2413494,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
959	835446,34	2413495,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
960	835450,98	2413505,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
961	835450,53	2413507,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1008	835450,71	2413508,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1009	835451,00	2413509,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
962	835453,01	2413512,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
963	835454,48	2413518,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

964	835455,36	2413521,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
965	835455,51	2413522,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н210У	—	—	835472,35	2413474,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н209У	60,28	—	согласовано
н209У	н212У	41,48	—	согласовано
н212У	н211У	59,23	—	согласовано
н211У	н210У	33,81	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:157

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча ул. Саморцева З.И , дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2233±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	14:14:100011:395



1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:157 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:158**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	835526,49	2413427,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н189У	—	—	835541,57	2413455,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н197У	—	—	835507,62	2413472,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н198У	—	—	835499,52	2413458,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н199У	—	—	835490,33	2413443,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
н200У	—	—	835480,01	2413428,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н201У	—	—	835485,93	2413424,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н202У	—	—	835491,86	2413420,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н203У	—	—	835495,04	2413419,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н204У	—	—	835483,40	2413404,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н191У	—	—	835503,57	2413390,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
926	835481,10	2413397,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
927	835483,60	2413405,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
928	835485,27	2413409,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
929	835486,10	2413413,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
911	835497,12	2413435,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
932	835498,30	2413437,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
933	835499,97	2413441,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
934	835504,85	2413452,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
912	835509,53	2413463,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
935	835472,16	2413477,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
936	835466,55	2413462,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
937	835463,93	2413457,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
938	835452,07	2413431,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
939	835455,75	2413429,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

940	835465,20	2413424,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
941	835467,49	2413423,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
942	835466,24	2413420,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
943	835460,46	2413406,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н190У	—	—	835526,49	2413427,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:158**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н189У	31,60	—	согласовано
н189У	н197У	38,11	—	согласовано
н197У	н198У	15,90	—	согласовано
н198У	н199У	17,91	—	согласовано
н199У	н200У	17,92	—	согласовано
н200У	н201У	7,49	—	согласовано
н201У	н202У	7,12	—	согласовано
н202У	н203У	3,34	—	согласовано
н203У	н204У	18,52	—	согласовано
н204У	н191У	24,71	—	согласовано
н191У	н190У	43,40	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:158**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча ул. А. Пахомова, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2548±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2441} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2441
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	107
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:304
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:158 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:162**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н491У	—	—	836015,98	2413353,44	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н520У	—	—	836025,80	2413380,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н521У	—	—	836015,50	2413384,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н522У	—	—	835993,49	2413392,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н523У	—	—	835974,93	2413398,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н508У	—	—	835962,57	2413383,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н506У	—	—	835953,59	2413372,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н505У	—	—	835961,67	2413367,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н504У	—	—	835969,13	2413362,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н503У	—	—	835981,08	2413351,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н493У	—	—	835985,35	2413356,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н492У	—	—	835991,37	2413365,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1459	835982,99	2413436,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1460	835960,98	2413444,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1461	835942,42	2413451,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1462	835934,48	2413438,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1418	835923,88	2413423,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1419	835928,24	2413419,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1420	835935,18	2413414,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1421	835940,90	2413409,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1422	835951,22	2413402,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1423	835951,22	2413402,06	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1424	835956,02	2413407,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1369	835958,51	2413412,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1370	835962,38	2413411,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1463	835967,31	2413409,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1371	835971,83	2413407,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1464	835981,44	2413403,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1465	835990,21	2413433,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н491У	—	—	836015,98	2413353,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:162**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н491У	н520У	28,32	—	согласовано



н520У	н521У	11,07	—	согласовано
н521У	н522У	23,50	—	согласовано
н522У	н523У	19,73	—	согласовано
н523У	н508У	19,62	—	согласовано
н508У	н506У	14,25	—	согласовано
н506У	н505У	9,48	—	согласовано
н505У	н504У	9,35	—	согласовано
н504У	н503У	15,76	—	согласовано
н503У	н493У	6,51	—	согласовано
н493У	н492У	10,74	—	согласовано
н492У	н491У	27,45	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:162

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Республика Саха (Якутия), у Ленский, с Чамча, ул Интернациональная, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1940±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:402
8.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебный участок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:162 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:163							
Система координат МСК-14							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н472У	—	—	835667,83	2413460,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н470У	—	—	835687,80	2413496,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н473У	—	—	835664,98	2413512,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н462У	—	—	835661,21	2413515,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н474У	—	—	835649,88	2413521,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н475У	—	—	835629,89	2413482,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н476У	—	—	835649,86	2413470,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
236	835620,69	2413533,30	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
529	835591,20	2413547,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
425	835588,01	2413549,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1291	835586,05	2413545,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1302	835581,64	2413534,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1292	835578,06	2413526,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1293	835572,95	2413514,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1294	835572,00	2413511,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1303	835595,83	2413500,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1304	835606,42	2413495,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1305	835616,64	2413490,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
237	835632,11	2413527,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
238	835625,97	2413530,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н472У	—	—	835667,83	2413460,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:163

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н472У	н470У	41,03	—	согласовано
н470У	н473У	27,96	—	согласовано
н473У	н462У	4,55	—	согласовано
н462У	н474У	12,81	—	согласовано
н474У	н475У	43,67	—	согласовано
н475У	н476У	22,98	—	согласовано
н476У	н472У	20,72	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:163

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча ул. 3. Саморцева, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1907±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2000

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:370
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под приусадебный участок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:163 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:164**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	835990,64	2413140,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н63У	—	—	836034,21	2413199,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н68У	—	—	835997,30	2413222,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н69У	—	—	835993,94	2413216,42	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н70У	—	—	835998,22	2413214,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н71У	—	—	835989,07	2413197,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н72У	—	—	835976,57	2413178,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н73У	—	—	835968,52	2413166,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н74У	—	—	835964,92	2413159,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
744	835987,07	2413269,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
745	835977,94	2413273,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
746	835975,32	2413268,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
747	835979,79	2413265,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
748	835977,45	2413261,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
749	835977,70	2413260,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
750	835975,94	2413256,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
751	835976,47	2413256,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
752	835971,65	2413246,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
753	835967,66	2413239,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
754	835960,74	2413226,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
755	835957,70	2413219,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
756	835954,87	2413215,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
757	835950,93	2413209,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
743	835950,60	2413209,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
742	835961,92	2413201,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
741	835974,73	2413193,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
370	835978,66	2413191,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
371	835984,04	2413200,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
372	835989,13	2413208,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
373	835990,48	2413210,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
374	835993,58	2413215,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
375	836000,81	2413227,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
376	836005,12	2413235,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
377	836007,57	2413238,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—



378	836011,66	2413246,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
758	836015,50	2413253,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н64У	—	—	835990,64	2413140,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н63У	73,80	—	согласовано
н63У	н68У	43,37	—	согласовано
н68У	н69У	7,08	—	согласовано
н69У	н70У	4,83	—	согласовано
н70У	н71У	18,94	—	согласовано
н71У	н72У	22,43	—	согласовано
н72У	н73У	14,66	—	согласовано
н73У	н74У	7,76	—	согласовано
н74У	н64У	32,31	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:164

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча ул. 3. Саморцева, дом 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2560±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2500

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:290
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:164 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:165**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н686У	—	—	836054,60	2413035,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н687У	—	—	836081,71	2413064,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н688У	—	—	836069,09	2413075,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н689У	—	—	836045,16	2413048,09	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н690У	—	—	836026,04	2413064,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н691У	—	—	835999,29	2413034,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н692У	—	—	836009,89	2413025,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н693У	—	—	836011,24	2413026,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н694У	—	—	836030,53	2413010,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1756	836025,37	2413127,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1757	836024,58	2413126,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1758	836022,48	2413123,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1759	836018,60	2413118,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1760	836012,12	2413109,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
1761	836010,26	2413107,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1762	836007,25	2413102,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1763	836006,30	2413101,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1764	836004,67	2413098,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1765	835997,08	2413087,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1766	836019,58	2413071,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1767	836028,04	2413065,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1768	836033,21	2413073,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1769	836057,36	2413108,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1770	836028,59	2413131,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н686У	—	—	836054,60	2413035,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н686У	н687У	40,06	—	согласовано
н687У	н688У	16,41	—	согласовано
н688У	н689У	36,21	—	согласовано
н689У	н690У	25,14	—	согласовано
н690У	н691У	39,93	—	согласовано
н691У	н692У	14,06	—	согласовано
н692У	н693У	1,82	—	согласовано
н693У	н694У	25,39	—	согласовано
н694У	н686У	34,73	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:165

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча ул. А. Пахомова, дом 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2146±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	146
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:329, 14:14:100011:583, 14:14:100011:396

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:165 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:166**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н636У	—	—	835832,83	2413782,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н633У	—	—	835842,47	2413791,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н637У	—	—	835830,01	2413805,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н638У	—	—	835815,79	2413820,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н639У	—	—	835814,83	2413820,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н640У	—	—	835806,06	2413828,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н641У	—	—	835782,27	2413803,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н642У	—	—	835791,91	2413792,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н643У	—	—	835807,80	2413772,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н644У	—	—	835813,16	2413765,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1686	835764,18	2413832,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1687	835767,03	2413835,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1688	835761,68	2413839,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1689	835745,46	2413852,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1690	835736,29	2413859,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1691	835735,24	2413860,36	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1692	835732,29	2413856,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1693	835723,64	2413846,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1694	835717,22	2413838,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1695	835711,78	2413832,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1696	835703,40	2413822,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1697	835730,30	2413796,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н636У	—	—	835832,83	2413782,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:166**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н636У	н633У	12,87	—	согласовано
н633У	н637У	19,14	—	согласовано
н637У	н638У	20,47	—	согласовано
н638У	н639У	1,12	—	согласовано
н639У	н640У	12,13	—	согласовано



н640У	н641У	34,48	—	согласовано
н641У	н642У	14,62	—	согласовано
н642У	н643У	25,57	—	согласовано
н643У	н644У	8,78	—	согласовано
н644У	н636У	26,24	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:166

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Саха (Якутия) Респ. р. Ленский с. Чамча ул. Интернациональная, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1880±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:337, 14:14:100011:555
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под приусадебный участок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:166 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:167

Система координат МСК-14	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н531У	—	—	835889,59	2413414,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н532У	—	—	835892,25	2413418,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н533У	—	—	835898,07	2413431,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н534У	—	—	835898,68	2413437,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н535У	—	—	835840,34	2413471,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н536У	—	—	835823,00	2413445,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н537У	—	—	835858,15	2413424,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н524У	—	—	835869,71	2413415,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н518У	—	—	835881,94	2413405,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1491	835863,88	2413477,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1490	835860,66	2413478,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1489	835850,48	2413482,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1488	835841,45	2413487,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1487	835826,48	2413495,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1486	835816,28	2413500,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1485	835808,27	2413504,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1484	835806,25	2413505,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1483	835806,90	2413506,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1482	835804,83	2413507,77	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1492	835803,11	2413507,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1493	835786,94	2413480,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1494	835794,94	2413475,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1495	835798,17	2413474,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1496	835806,34	2413469,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1497	835806,80	2413468,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1498	835812,82	2413465,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1499	835813,19	2413466,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1500	835820,40	2413462,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1501	835822,31	2413461,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
1502	835832,04	2413456,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1466	835836,28	2413454,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1452	835849,67	2413445,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1503	835858,17	2413443,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1504	835869,51	2413474,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н531У	—	—	835889,59	2413414,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:167**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н531У	н532У	5,06	—	согласовано
н532У	н533У	14,30	—	согласовано
н533У	н534У	5,73	—	согласовано
н534У	н535У	67,55	—	согласовано
н535У	н536У	30,87	—	согласовано
н536У	н537У	41,04	—	согласовано
н537У	н524У	14,83	—	согласовано
н524У	н518У	15,69	—	согласовано
н518У	н531У	11,59	—	согласовано



н189У	—	—	835541,57	2413455,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н188У	—	—	835564,79	2413495,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н205У	—	—	835538,76	2413512,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н206У	—	—	835520,98	2413488,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н197У	—	—	835507,62	2413472,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
913	835515,49	2413477,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
914	835523,25	2413494,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
915	835526,27	2413501,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
916	835528,50	2413506,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
944	835498,73	2413518,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
945	835495,66	2413512,87	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
946	835495,22	2413511,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
947	835494,33	2413510,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
948	835491,51	2413506,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
949	835486,63	2413497,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
950	835480,25	2413488,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
951	835476,76	2413483,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
952	835472,15	2413477,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
912	835509,53	2413463,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н189У	—	—	835541,57	2413455,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:168				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н188У	46,16	—	согласовано
н188У	н205У	31,15	—	согласовано
н205У	н206У	29,95	—	согласовано
н206У	н197У	20,52	—	согласовано
н197У	н189У	38,11	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:168		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча ул. 3. Саморцева, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1638±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1697} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1697
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:332
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под приусадебный участок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:168 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:169	
---	--

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	835465,04	2413305,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н246У	—	—	835495,07	2413334,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н247У	—	—	835457,66	2413359,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н237У	—	—	835430,18	2413326,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н236У	—	—	835452,26	2413303,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н235У	—	—	835459,18	2413298,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
384	835476,55	2413339,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1050	835436,60	2413362,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1051	835410,96	2413324,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1044	835435,97	2413306,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
385	835444,13	2413297,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
386	835447,37	2413300,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
387	835448,87	2413302,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
388	835457,10	2413313,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
389	835466,17	2413325,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
390	835472,35	2413333,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
391	835473,69	2413333,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
392	835476,32	2413337,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

393	835475,72	2413338,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н245У	—	—	835465,04	2413305,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	н246У	42,16	—	согласовано
н246У	н247У	45,07	—	согласовано
н247У	н237У	42,90	—	согласовано
н237У	н236У	32,01	—	согласовано
н236У	н235У	8,75	—	согласовано
н235У	н245У	8,95	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:169

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча ул. А. Пахомова, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2007±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2160} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2160
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-153
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:300

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под приусадебный участок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:169 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:170**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н672У	—	—	835751,92	2412914,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н673У	—	—	835790,95	2412977,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н674У	—	—	835754,37	2413000,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н675У	—	—	835714,82	2412936,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1720	835731,02	2412961,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1721	835731,96	2412961,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1722	835740,06	2412957,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1723	835768,72	2412942,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1724	835780,68	2412966,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1725	835801,11	2413006,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1726	835778,40	2413017,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1727	835770,71	2413022,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1728	835764,69	2413026,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1701	835762,16	2413021,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1702	835755,34	2413008,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1703	835754,32	2413006,76	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1704	835753,68	2413005,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1705	835752,70	2413003,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1706	835752,38	2413003,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1707	835746,80	2412992,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1708	835745,50	2412990,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1709	835736,52	2412972,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н672У	—	—	835751,92	2412914,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:170**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н672У	н673У	74,48	—	согласовано
н673У	н674У	43,39	—	согласовано
н674У	н675У	75,70	—	согласовано
н675У	н672У	43,24	—	согласовано





н428У	—	—	835549,26	2413545,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н429У	—	—	835555,42	2413558,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н430У	—	—	835561,36	2413573,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н431У	—	—	835556,10	2413576,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н432У	—	—	835558,14	2413583,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н433У	—	—	835536,81	2413587,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н434У	—	—	835525,52	2413590,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н435У	—	—	835520,06	2413577,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н436У	—	—	835508,60	2413584,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н437У	—	—	835500,75	2413571,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н438У	—	—	835493,40	2413556,15	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н439У	—	—	835504,03	2413550,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н440У	—	—	835525,41	2413540,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н441У	—	—	835542,43	2413531,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1262	835501,88	2413539,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1263	835502,46	2413541,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1264	835502,65	2413541,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1265	835503,65	2413544,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1266	835506,29	2413552,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1267	835511,01	2413566,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1268	835513,51	2413572,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
1269	835514,44	2413575,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1270	835517,76	2413583,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1271	835515,69	2413585,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1272	835493,65	2413593,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1273	835482,55	2413597,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1274	835477,09	2413584,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1275	835463,51	2413590,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1276	835460,57	2413584,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1277	835457,78	2413578,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1278	835451,68	2413561,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1279	835453,78	2413559,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1280	835460,04	2413556,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1281	835461,44	2413555,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1282	835466,26	2413553,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1283	835470,25	2413551,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1284	835482,44	2413547,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н428У	—	—	835549,26	2413545,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:171**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н428У	н429У	14,63	—	согласовано
н429У	н430У	16,03	—	согласовано
н430У	н431У	6,00	—	согласовано
н431У	н432У	7,09	—	согласовано
н432У	н433У	21,81	—	согласовано
н433У	н434У	11,65	—	согласовано
н434У	н435У	14,04	—	согласовано

н435У	н436У	13,08	—	согласовано
н436У	н437У	15,22	—	согласовано
н437У	н438У	16,68	—	согласовано
н438У	н439У	12,15	—	согласовано
н439У	н440У	23,62	—	согласовано
н440У	н441У	19,22	—	согласовано
н441У	н428У	15,77	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:171

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча ул. 3. Саморцева, дом 2, участок находится в км на на север от ориентира (- )
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2415±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2326} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2326
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	89
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:322
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:171 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:172

Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	835659,44	2413255,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н151У	—	—	835679,88	2413285,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н150У	—	—	835628,64	2413317,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н153У	—	—	835609,03	2413288,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н154У	—	—	835641,82	2413271,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н155У	—	—	835638,87	2413267,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н156У	—	—	835655,08	2413258,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
336	835608,10	2413334,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

343	835606,74	2413331,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
865	835602,33	2413322,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
344	835596,28	2413310,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
345	835593,57	2413305,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
866	835598,49	2413302,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
867	835613,33	2413296,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
868	835626,33	2413290,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
869	835625,06	2413287,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
870	835641,13	2413279,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
871	835644,93	2413277,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
872	835650,04	2413286,43	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
873	835655,89	2413297,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
874	835657,34	2413298,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
875	835659,33	2413302,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
876	835660,38	2413304,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
877	835662,03	2413307,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
862	835656,61	2413311,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
878	835645,74	2413316,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
879	835642,93	2413318,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
857	835626,92	2413325,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н152У	—	—	835659,44	2413255,91	Метод спутниковых геодезических	0,1	—



					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:172**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н151У	36,08	—	согласовано
н151У	н150У	60,35	—	согласовано
н150У	н153У	35,21	—	согласовано
н153У	н154У	36,86	—	согласовано
н154У	н155У	5,21	—	согласовано
н155У	н156У	18,53	—	согласовано
н156У	н152У	4,92	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:172**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), р. Ленский, с. Чамча, ул. Центральная, дом 3/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2097±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1984} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1984
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	113
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:315, 14:14:100011:392, 14:14:100011:396
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок).
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:172 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:173**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	835456,36	2413427,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н219У	—	—	835465,31	2413439,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н220У	—	—	835474,14	2413451,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н221У	—	—	835460,96	2413461,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н222У	—	—	835455,13	2413465,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н223У	—	—	835443,30	2413473,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н224У	—	—	835437,89	2413477,97	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н225У	—	—	835423,01	2413476,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н226У	—	—	835413,98	2413468,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н227У	—	—	835409,42	2413463,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н228У	—	—	835401,31	2413451,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н229У	—	—	835393,90	2413439,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н230У	—	—	835442,89	2413407,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1010	835365,84	2413434,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1011	835366,17	2413432,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1012	835389,91	2413421,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1013	835401,92	2413415,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1014	835413,03	2413409,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1015	835417,04	2413407,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1016	835417,99	2413409,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1017	835418,90	2413411,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1018	835422,73	2413417,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1019	835426,80	2413426,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1020	835427,57	2413428,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1021	835429,61	2413432,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1022	835435,66	2413442,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1023	835442,59	2413455,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1024	835438,77	2413457,85	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1025	835435,78	2413459,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1026	835433,77	2413461,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1027	835429,71	2413462,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1028	835424,05	2413465,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1029	835409,41	2413473,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1030	835402,44	2413476,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1031	835394,87	2413460,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1032	835382,69	2413466,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1033	835382,16	2413465,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1034	835377,69	2413458,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
1035	835381,34	2413454,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1036	835379,99	2413453,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1037	835372,65	2413451,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н218У	—	—	835456,36	2413427,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н219У	15,68	—	согласовано
н219У	н220У	14,89	—	согласовано
н220У	н221У	16,24	—	согласовано
н221У	н222У	7,25	—	согласовано
н222У	н223У	14,25	—	согласовано
н223У	н224У	6,89	—	согласовано
н224У	н225У	14,92	—	согласовано
н225У	н226У	12,36	—	согласовано
н226У	н227У	6,57	—	согласовано
н227У	н228У	14,62	—	согласовано
н228У	н229У	14,17	—	согласовано
н229У	н230У	58,29	—	согласовано
н230У	н218У	23,42	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:173

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча ул. А. Пахомова, дом 1 а, участок находится в км на на север от ориентира (-)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3165±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2971} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2971
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	194
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:173 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:174**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н488У	—	—	835999,60	2413313,99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н489У	—	—	836002,91	2413321,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н490У	—	—	836009,14	2413334,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1411	—	—	836015,39	2413347,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н491У	—	—	836015,98	2413353,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н492У	—	—	835991,37	2413365,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н493У	—	—	835985,35	2413356,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н494У	—	—	835990,20	2413352,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н495У	—	—	835976,67	2413335,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н496У	—	—	835963,89	2413324,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н497У	—	—	835961,15	2413322,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—



н498У	—	—	835956,64	2413316,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н499У	—	—	835952,45	2413311,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н500У	—	—	835936,02	2413289,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н501У	—	—	835958,10	2413275,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н502У	—	—	835972,36	2413268,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1372	835981,43	2413403,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1371	835971,83	2413407,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1370	835962,38	2413411,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1369	835958,51	2413412,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1373	835956,02	2413407,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1374	835960,10	2413404,79	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1375	835958,92	2413402,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1376	835956,19	2413398,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1377	835951,79	2413392,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1378	835950,60	2413391,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1379	835950,38	2413390,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1380	835949,19	2413389,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1381	835946,78	2413385,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1382	835944,20	2413382,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1383	835943,50	2413381,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1384	835938,07	2413375,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
1385	835934,05	2413371,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1386	835932,17	2413369,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1387	835926,61	2413359,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1388	835924,06	2413355,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1389	835920,93	2413350,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1390	835919,64	2413347,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1391	835916,15	2413343,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1392	835914,77	2413340,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1393	835911,58	2413335,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1394	835913,75	2413333,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1395	835923,30	2413328,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1396	835931,98	2413324,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1397	835942,51	2413319,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1398	835949,66	2413316,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1399	835951,55	2413320,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1400	835961,53	2413340,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1401	835964,92	2413350,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1402	835964,66	2413352,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1403	835968,59	2413361,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1404	835969,56	2413362,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1405	835971,65	2413367,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1406	835972,83	2413370,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1407	835974,53	2413372,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1408	835979,88	2413385,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1409	835985,00	2413399,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1410	835986,15	2413403,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н488У	—	—	835999,60	2413313,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:174**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н488У	н489У	8,53	—	согласовано
н489У	н490У	13,81	—	согласовано
н490У	1411	14,97	—	согласовано
1411	н491У	5,70	—	согласовано
н491У	н492У	27,45	—	согласовано
н492У	н493У	10,74	—	согласовано
н493У	н494У	6,16	—	согласовано
н494У	н495У	21,72	—	согласовано

н495У	н496У	17,09	—	согласовано
н496У	н497У	3,66	—	согласовано
н497У	н498У	7,25	—	согласовано
н498У	н499У	6,55	—	согласовано
н499У	н500У	27,67	—	согласовано
н500У	н501У	25,93	—	согласовано
н501У	н502У	15,97	—	согласовано
н502У	н488У	53,12	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:174

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча ул. 3. Саморцева, дом 22 а, участок находится в км на на север от ориентира (-)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3279±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3195} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3195
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:395
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:174 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:176

Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н914У	—	—	835816,20	2413180,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н105У	—	—	835843,54	2413221,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н114У	—	—	835816,69	2413240,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н126У	—	—	835810,09	2413245,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н125У	—	—	835798,87	2413256,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н124У	—	—	835796,48	2413256,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н123У	—	—	835795,98	2413262,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н121У	—	—	835784,92	2413268,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н131У	—	—	835778,99	2413274,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н908У	—	—	835767,07	2413256,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н907У	—	—	835777,40	2413254,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н906У	—	—	835798,25	2413240,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н905У	—	—	835795,05	2413232,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н904У	—	—	835812,46	2413221,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н903У	—	—	835792,90	2413196,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
798	835818,17	2413240,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
797	835820,46	2413243,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
796	835828,66	2413257,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
810	835826,70	2413258,39	—	—	Метод спутниковых	0,1	—



					геодезических измерений (определений)		
809	835824,84	2413259,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
808	835810,73	2413268,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
807	835799,34	2413275,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1962	835789,11	2413282,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1961	835784,68	2413285,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1820	835783,10	2413286,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1819	835778,27	2413288,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1960	835767,88	2413297,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1959	835764,45	2413301,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1958	835756,44	2413308,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
1957	835754,44	2413307,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1956	835752,18	2413303,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1955	835749,34	2413297,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1954	835747,62	2413298,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1941	835735,66	2413272,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1940	835757,49	2413260,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1939	835768,89	2413270,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1938	835794,25	2413260,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1937	835797,36	2413250,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н914У	—	—	835816,20	2413180,83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

(определений)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:176**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н914У	н105У	48,60	—	согласовано
н105У	н114У	33,36	—	согласовано
н114У	н126У	8,16	—	согласовано
н126У	н125У	15,33	—	согласовано
н125У	н124У	2,39	—	согласовано
н124У	н123У	6,55	—	согласовано
н123У	н121У	12,53	—	согласовано
н121У	н131У	8,32	—	согласовано
н131У	н908У	21,72	—	согласовано
н908У	н907У	10,50	—	согласовано
н907У	н906У	24,97	—	согласовано
н906У	н905У	8,78	—	согласовано
н905У	н904У	20,73	—	согласовано
н904У	н903У	31,48	—	согласовано
н903У	н914У	28,07	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:176**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча ул. А. Пахомова, дом 10 а, участок находится в км на на север от ориентира (-)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2278±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2268} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2268
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	14:14:100011:396

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:176 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:177**

Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	835816,69	2413240,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н113У	—	—	835859,35	2413306,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н116У	—	—	835830,98	2413324,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н117У	—	—	835828,70	2413325,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н118У	—	—	835819,67	2413311,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
н119У	—	—	835808,87	2413296,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н120У	—	—	835790,56	2413276,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н121У	—	—	835784,92	2413268,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н122У	—	—	835787,65	2413267,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н123У	—	—	835795,98	2413262,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н124У	—	—	835796,48	2413256,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н125У	—	—	835798,87	2413256,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н126У	—	—	835810,09	2413245,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1821	835799,34	2413275,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
807	835799,34	2413275,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
816	835800,44	2413278,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
815	835812,50	2413300,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
814	835818,80	2413313,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
813	835824,58	2413324,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
812	835831,81	2413337,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
811	835835,81	2413344,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1832	835826,90	2413350,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1831	835821,66	2413352,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1830	835815,81	2413355,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1829	835810,74	2413357,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1828	835809,91	2413358,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
843	835805,15	2413361,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
842	835799,80	2413351,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
841	835797,34	2413347,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
840	835787,09	2413332,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
839	835772,32	2413311,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
838	835766,68	2413303,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1827	835764,46	2413301,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1826	835767,81	2413297,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1819	835778,27	2413288,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1820	835783,10	2413286,27	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1825	835784,64	2413285,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1824	835788,13	2413283,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1823	835791,85	2413280,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1822	835794,14	2413279,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н114У	—	—	835816,69	2413240,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:177**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н113У	78,33	—	согласовано
н113У	н116У	33,54	—	согласовано
н116У	н117У	2,65	—	согласовано
н117У	н118У	16,65	—	согласовано
н118У	н119У	18,50	—	согласовано
н119У	н120У	27,02	—	согласовано
н120У	н121У	10,06	—	согласовано
н121У	н122У	3,08	—	согласовано
н122У	н123У	9,44	—	согласовано
н123У	н124У	6,55	—	согласовано
н124У	н125У	2,39	—	согласовано
н125У	н126У	15,33	—	согласовано
н126У	н114У	8,16	—	согласовано





н598У	—	—	836262,62	2413740,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н599У	—	—	836297,67	2413789,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н600У	—	—	836264,20	2413812,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н601У	—	—	836227,52	2413764,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1637	836204,29	2413798,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1640	836233,71	2413837,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1639	836191,51	2413864,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1638	836162,95	2413827,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н598У	—	—	836262,62	2413740,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:178**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н598У	н599У	60,64	—	согласовано
н599У	н600У	40,48	—	согласовано
н600У	н601У	60,25	—	согласовано
н601У	н598У	42,77	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:178

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Саха (Якутия) Респ. р. Ленский с. Чамча ул. Центральная, дом 20, участок находится в км на на север от ориентира (-)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2514±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2390} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2390
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	124
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:178 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:179

Система координат МСК-14	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	836147,18	2412908,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н4У	—	—	836177,51	2412945,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н9У	—	—	836154,53	2412975,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н10У	—	—	836143,87	2412963,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н11У	—	—	836122,77	2412932,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н12У	—	—	836137,67	2412918,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
601	836160,85	2412973,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
602	836187,22	2413018,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

613	836158,99	2413035,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
614	836152,46	2413039,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
615	836139,14	2413015,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
616	836139,58	2413013,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
617	836138,23	2413010,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
618	836129,72	2412997,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
619	836147,38	2412983,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н5У	—	—	836147,18	2412908,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:179**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н4У	47,17	—	согласовано
н4У	н9У	38,31	—	согласовано
н9У	н10У	15,86	—	согласовано
н10У	н11У	38,21	—	согласовано

н11У	н12У	20,49	—	согласовано
н12У	н5У	13,17	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:179

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча ул. А. Пахомова, дом 30, участок находится в км на на север от ориентира (- )
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1825±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1975} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1975
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-150
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:396
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:179 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:180

Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н903У	—	—	835792,90	2413196,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н904У	—	—	835812,46	2413221,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н905У	—	—	835795,05	2413232,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н906У	—	—	835798,25	2413240,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н907У	—	—	835777,40	2413254,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н908У	—	—	835767,07	2413256,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н909У	—	—	835760,55	2413252,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н910У	—	—	835755,57	2413250,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н911У	—	—	835742,65	2413232,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н912У	—	—	835763,32	2413216,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н913У	—	—	835775,69	2413209,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1942	835804,09	2413214,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
801	835806,98	2413218,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
800	835813,20	2413229,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
799	835816,41	2413236,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
798	835818,17	2413240,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1937	835797,36	2413250,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1938	835794,25	2413260,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1939	835768,89	2413270,34	—	—	Метод спутниковых	0,1	—



					геодезических измерений (определений)		
1940	835757,49	2413260,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1941	835735,66	2413272,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1943	835735,12	2413271,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1944	835730,73	2413260,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1945	835736,18	2413257,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1946	835742,08	2413253,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1947	835741,73	2413252,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1948	835749,87	2413248,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1949	835757,44	2413243,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1950	835767,65	2413237,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
1951	835775,94	2413232,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1952	835784,06	2413227,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1953	835797,51	2413219,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н903У	—	—	835792,90	2413196,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н903У	н904У	31,48	—	согласовано
н904У	н905У	20,73	—	согласовано
н905У	н906У	8,78	—	согласовано
н906У	н907У	24,97	—	согласовано
н907У	н908У	10,50	—	согласовано
н908У	н909У	7,32	—	согласовано
н909У	н910У	5,37	—	согласовано
н910У	н911У	22,37	—	согласовано
н911У	н912У	25,96	—	согласовано
н912У	н913У	14,42	—	согласовано
н913У	н903У	21,58	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:180

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Республика Саха (Якутия), р. Ленский, с. Чамча, ул. А. Пахомова, дом 10, участок находится в км на на север от ориентира (-)

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2164±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2179} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2179
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:266, 14:14:100011:396
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:180 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:181**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н602У	—	—	836020,84	2413763,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н603У	—	—	836026,36	2413773,87	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н604У	—	—	836030,30	2413780,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н605У	—	—	836017,80	2413790,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н606У	—	—	836004,14	2413799,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н607У	—	—	835999,02	2413803,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н608У	—	—	835994,35	2413799,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н609У	—	—	835988,89	2413793,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н610У	—	—	835986,94	2413787,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н611У	—	—	835996,12	2413782,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н612У	—	—	836006,52	2413775,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1641	835922,77	2413837,72	—	—	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

					измерений (определений)		
1642	835929,35	2413832,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1643	835930,66	2413831,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1644	835941,90	2413822,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1645	835951,33	2413815,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1646	835952,89	2413814,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1647	835957,06	2413823,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1648	835959,01	2413828,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1649	835949,90	2413834,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1650	835933,89	2413844,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1651	835929,69	2413848,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1652	835928,53	2413846,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н602У	—	—	836020,84	2413763,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н602У	н603У	11,48	—	согласовано
н603У	н604У	7,77	—	согласовано
н604У	н605У	15,68	—	согласовано
н605У	н606У	16,77	—	согласовано
н606У	н607У	6,54	—	согласовано
н607У	н608У	6,10	—	согласовано
н608У	н609У	8,55	—	согласовано
н609У	н610У	6,35	—	согласовано
н610У	н611У	10,52	—	согласовано
н611У	н612У	12,38	—	согласовано
н612У	н602У	18,45	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:181

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Саха (Якутия) Респ. р. Ленский с. Чамча ул. Интернациональная, дом 20, участок находится в км на на север от ориентира (-)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	784±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{496} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	496

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	288
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:181 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:182**

**Система координат МСК-14** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	835520,98	2413488,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н205У	—	—	835538,76	2413512,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н207У	—	—	835526,06	2413520,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н208У	—	—	835501,46	2413532,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
н209У	—	—	835499,64	2413528,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н210У	—	—	835472,35	2413474,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н198У	—	—	835499,52	2413458,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н197У	—	—	835507,62	2413472,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
936	835466,55	2413462,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
966	835469,68	2413471,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
935	835472,16	2413477,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
951	835476,76	2413483,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
967	835480,25	2413488,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
949	835486,63	2413497,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—



					(определений)		
948	835491,51	2413506,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
947	835494,33	2413510,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
945	835495,66	2413512,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
944	835498,73	2413518,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
968	835491,54	2413522,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
969	835489,35	2413525,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
970	835483,85	2413527,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
971	835483,66	2413526,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
972	835469,03	2413531,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
973	835463,62	2413533,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

953	835459,76	2413535,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
974	835458,30	2413530,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
965	835455,51	2413522,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
964	835455,36	2413521,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
963	835454,48	2413518,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
962	835453,01	2413512,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
975	835451,00	2413509,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
961	835450,53	2413507,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
960	835450,98	2413505,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
959	835446,34	2413495,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
976	835445,38	2413494,05	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
958	835443,85	2413490,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
957	835442,80	2413491,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
956	835440,46	2413486,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
955	835440,05	2413483,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
954	835437,88	2413478,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
977	835458,07	2413466,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
978	835461,04	2413465,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н206У	—	—	835520,98	2413488,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:182**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н205У	29,95	—	согласовано

н205У	н207У	14,99	—	согласовано
н207У	н208У	27,44	—	согласовано
н208У	н209У	4,47	—	согласовано
н209У	н210У	60,28	—	согласовано
н210У	н198У	31,35	—	согласовано
н198У	н197У	15,90	—	согласовано
н197У	н206У	20,52	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:182

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Саха (Якутия), р. Ленский, с. Чамча, ул. З.И. Саморцева, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2388±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2280} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2280
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	108
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:387, 14:14:100011:395
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:182 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:183

Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н622У	—	—	835972,21	2413831,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н621У	—	—	835985,21	2413848,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н620У	—	—	836000,47	2413864,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н625У	—	—	835981,56	2413873,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н626У	—	—	835966,69	2413881,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н627У	—	—	835945,11	2413857,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н628У	—	—	835931,37	2413840,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н629У	—	—	835922,38	2413828,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н623У	—	—	835954,32	2413809,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1674	835847,65	2413873,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1675	835864,30	2413864,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1653	835883,56	2413853,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1654	835887,52	2413861,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1676	835898,20	2413877,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1655	835911,56	2413898,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1656	835921,72	2413913,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1677	835916,70	2413917,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1678	835911,38	2413920,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1679	835901,66	2413922,86	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1680	835887,52	2413926,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1681	835885,24	2413923,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1682	835875,37	2413910,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1683	835862,83	2413893,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1684	835854,35	2413882,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1685	835852,01	2413879,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н622У	—	—	835972,21	2413831,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:183**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н622У	н621У	21,39	—	согласовано
н621У	н620У	22,12	—	согласовано
н620У	н625У	21,17	—	согласовано
н625У	н626У	16,98	—	согласовано
н626У	н627У	32,30	—	согласовано

н627У	н628У	22,20	—	согласовано
н628У	н629У	15,24	—	согласовано
н629У	н623У	37,20	—	согласовано
н623У	н622У	28,46	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:183

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча ул. Интернациональная, дом 10а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2625±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2646} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2646
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личные подсобные хозяйства (приусадебные участки)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:183 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:184

Система координат МСК-14

Зона № 2



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	—	—	835604,60	2413046,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н286У	—	—	835626,75	2413078,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н287У	—	—	835569,70	2413115,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н288У	—	—	835564,29	2413109,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н289У	—	—	835549,24	2413088,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н290У	—	—	835546,98	2413085,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1104	835634,71	2413097,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1114	835601,62	2413116,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1113	835568,27	2413060,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1112	835603,21	2413041,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1111	835605,18	2413045,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1110	835608,14	2413050,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1109	835611,08	2413054,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1108	835613,62	2413059,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1107	835613,28	2413060,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1106	835620,62	2413072,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1105	835625,76	2413081,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н285У	—	—	835604,60	2413046,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:184</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н285У	н286У	39,55	—	согласовано
н286У	н287У	67,95	—	согласовано
н287У	н288У	7,92	—	согласовано
н288У	н289У	26,23	—	согласовано
н289У	н290У	4,03	—	согласовано
н290У	н285У	69,63	—	согласовано
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:184</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча ул. Молодежная, дом 1а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2687±18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		2500	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		187	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		14:14:100011:573	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Личные подсобные хозяйства (приусадебные участки)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:184 :</b>				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:185							
Система координат МСК-14							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н845У	—	—	835661,09	2412995,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н297У	—	—	835691,03	2413032,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н298У	—	—	835688,33	2413035,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н299У	—	—	835691,78	2413039,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н292У	—	—	835659,41	2413059,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н291У	—	—	835643,85	2413032,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н295У	—	—	835616,70	2412996,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н296У	—	—	835639,00	2412981,76	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н847У	—	—	835654,51	2413000,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1115	835633,76	2413016,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1128	835663,46	2413001,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1127	835695,36	2413053,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1126	835690,23	2413057,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1125	835695,07	2413065,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1124	835689,61	2413068,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1120	835667,84	2413080,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1119	835660,61	2413066,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1118	835654,21	2413054,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
1117	835651,53	2413050,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1116	835641,32	2413031,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н845У	—	—	835661,09	2412995,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:185

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н845У	н297У	47,95	—	согласовано
н297У	н298У	3,66	—	согласовано
н298У	н299У	5,07	—	согласовано
н299У	н292У	38,16	—	согласовано
н292У	н291У	30,78	—	согласовано
н291У	н295У	45,58	—	согласовано
н295У	н296У	26,50	—	согласовано
н296У	н847У	24,20	—	согласовано
н847У	н845У	8,23	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:185

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча ул. Молодежная, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2637±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	137
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личные подсобные хозяйства (приусадебные участки)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:185 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:186**

Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	835782,67	2413038,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н313У	—	—	835799,22	2413058,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н314У	—	—	835810,59	2413075,35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н300У	—	—	835804,65	2413079,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н310У	—	—	835777,36	2413100,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н309У	—	—	835761,17	2413077,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н308У	—	—	835759,61	2413078,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н307У	—	—	835738,18	2413047,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н315У	—	—	835739,70	2413042,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н316У	—	—	835771,36	2413021,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1129	835779,00	2413053,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1130	835781,87	2413059,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1131	835787,10	2413068,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—



1132	835787,18	2413068,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1133	835786,88	2413068,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1134	835789,58	2413073,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1135	835789,82	2413073,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1136	835792,25	2413077,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1137	835795,69	2413084,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1138	835804,59	2413101,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
4	835809,46	2413109,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
7	835799,15	2413116,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
8	835785,35	2413125,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
9	835777,45	2413130,57	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
10	835775,51	2413131,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
11	835775,15	2413131,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1139	835763,95	2413111,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
12	835761,81	2413107,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
13	835759,62	2413103,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
14	835759,00	2413102,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
15	835754,77	2413095,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
16	835753,52	2413093,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
17	835752,42	2413091,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
18	835751,04	2413089,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
19	835750,44	2413087,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
20	835746,91	2413080,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
21	835743,34	2413074,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1140	835748,56	2413071,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1141	835750,30	2413070,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1142	835752,06	2413069,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1143	835752,26	2413067,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1144	835773,33	2413056,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1145	835777,79	2413054,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н312У	—	—	835782,67	2413038,91	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

(определений)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:186**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н313У	25,93	—	согласовано
н313У	н314У	20,02	—	согласовано
н314У	н300У	7,22	—	согласовано
н300У	н310У	34,57	—	согласовано
н310У	н309У	28,43	—	согласовано
н309У	н308У	1,87	—	согласовано
н308У	н307У	37,79	—	согласовано
н307У	н315У	5,31	—	согласовано
н315У	н316У	37,77	—	согласовано
н316У	н312У	20,74	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:186**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча ул. Молодежная, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2836±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2687} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2687
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	149
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:327, 14:14:100011:582, 14:14:100011:393
8.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебный участок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:186 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:187**

<b>Система координат МСК-14</b>	<b>Зона № 2</b>
---------------------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	836179,88	2412900,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н2У	—	—	836187,56	2412908,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н3У	—	—	836198,32	2412921,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н4У	—	—	836177,51	2412945,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н5У	—	—	836147,18	2412908,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н6У	—	—	836147,14	2412903,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н7У	—	—	836152,50	2412897,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н8У	—	—	836164,29	2412885,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
601	836160,85	2412973,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
612	836162,60	2412971,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
611	836163,12	2412971,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
610	836169,79	2412966,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
609	836168,24	2412962,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
608	836179,32	2412954,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
607	836190,60	2412970,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
606	836196,88	2412978,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
605	836212,37	2413002,68	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
604	836209,66	2413010,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
603	836188,46	2413018,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
602	836187,22	2413018,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1У	—	—	836179,88	2412900,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	11,02	—	согласовано
н2У	н3У	16,67	—	согласовано
н3У	н4У	31,71	—	согласовано
н4У	н5У	47,17	—	согласовано
н5У	н6У	5,45	—	согласовано
н6У	н7У	7,91	—	согласовано
н7У	н8У	16,88	—	согласовано
н8У	н1У	21,58	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:187

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Чамча ул. А. Пахомова, дом 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1519±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1650} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1650
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-131
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебный участок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:187 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:188**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	—	—	835521,60	2413350,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н181У	—	—	835559,48	2413410,80	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—



					(определений)		
н190У	—	—	835526,49	2413427,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н191У	—	—	835503,57	2413390,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н192У	—	—	835509,59	2413388,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н193У	—	—	835506,26	2413384,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н194У	—	—	835501,76	2413381,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н195У	—	—	835498,32	2413373,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н196У	—	—	835513,34	2413357,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
911	835497,12	2413435,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
929	835486,10	2413413,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
928	835485,27	2413409,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

927	835483,60	2413405,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
926	835481,10	2413397,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
930	835475,68	2413379,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
931	835492,67	2413365,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
907	835501,54	2413358,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
908	835529,56	2413421,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
917	835513,07	2413428,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
918	835501,84	2413433,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н184У	—	—	835521,60	2413350,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:188**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н184У	н181У	71,13	—	согласовано
н181У	н190У	36,96	—	согласовано
н190У	н191У	43,40	—	согласовано
н191У	н192У	6,26	—	согласовано
н192У	н193У	5,64	—	согласовано
н193У	н194У	5,34	—	согласовано
н194У	н195У	8,78	—	согласовано
н195У	н196У	21,66	—	согласовано
н196У	н184У	10,94	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:188

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Пахомова А.П., д. 4А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2327±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2244} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2244
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	83
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личные подсобные хозяйства (приусадебные участки)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:188 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:189							
Система координат МСК-14							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	836216,08	2413190,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н39У	—	—	836255,48	2413243,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н40У	—	—	836216,85	2413260,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н37У	—	—	836185,25	2413213,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н36У	—	—	836194,67	2413207,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
660	836204,94	2413264,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
674	836231,37	2413317,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
673	836196,70	2413336,19	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
662	836165,64	2413282,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
672	836181,98	2413275,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н35У	—	—	836216,08	2413190,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н39У	65,86	—	согласовано
н39У	н40У	42,17	—	согласовано
н40У	н37У	56,33	—	согласовано
н37У	н36У	11,10	—	согласовано
н36У	н35У	27,46	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:189

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. З.И. Саморцева, д. 32/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2418±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:189 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:191**

**Система координат МСК-14** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	—	—	836022,97	2413477,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н561У	—	—	836040,42	2413516,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н562У	—	—	836000,28	2413538,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н563У	—	—	835987,32	2413545,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
н564У	—	—	835983,71	2413537,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н557У	—	—	835967,64	2413501,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1558	835981,27	2413531,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1581	835981,46	2413532,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1580	835982,40	2413536,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1579	835985,60	2413544,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1578	835988,78	2413550,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1577	835991,54	2413557,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1576	835994,31	2413563,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1575	835998,16	2413572,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1574	835993,12	2413574,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1573	835991,59	2413571,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1572	835979,28	2413576,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1571	835973,07	2413578,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1570	835966,72	2413581,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1569	835958,71	2413585,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1568	835952,03	2413588,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1567	835946,35	2413590,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1566	835942,59	2413580,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1565	835940,17	2413575,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—



1564	835925,65	2413547,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1563	835928,18	2413546,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1562	835940,82	2413542,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1561	835956,30	2413538,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1560	835965,25	2413535,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1559	835974,63	2413532,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н556У	—	—	836022,97	2413477,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:191**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н556У	н561У	43,03	—	согласовано
н561У	н562У	45,50	—	согласовано
н562У	н563У	14,69	—	согласовано
н563У	н564У	8,66	—	согласовано
н564У	н557У	38,84	—	согласовано
н557У	н556У	60,49	—	согласовано



н366У	—	—	835955,47	2412884,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н363У	—	—	835993,15	2412935,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н358У	—	—	835970,97	2412953,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н357У	—	—	835930,16	2412903,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1179	836042,62	2412936,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1182	836064,96	2412979,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1181	836028,93	2412996,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1180	836007,68	2412952,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н366У	—	—	835955,47	2412884,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:192**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н366У	н363У	63,09	—	согласовано
н363У	н358У	28,74	—	согласовано
н358У	н357У	64,19	—	согласовано
н357У	н366У	31,85	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:192

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ Саха /Якутия/, у Ленский, с Чамча, ул Молодежная д.14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1927±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1897} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1897
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок).
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:192 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:193

Система координат МСК-14	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	835423,92	2413376,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н230У	—	—	835442,89	2413407,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н229У	—	—	835393,90	2413439,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н232У	—	—	835375,53	2413450,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н233У	—	—	835356,97	2413416,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1038	835400,17	2413376,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1043	835417,04	2413407,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1012	835389,91	2413421,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1042	835366,16	2413432,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1010	835365,84	2413434,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1041	835363,24	2413436,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1040	835339,99	2413444,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1039	835328,42	2413411,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н231У	—	—	835423,92	2413376,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н230У	36,44	—	согласовано
н230У	н229У	58,29	—	согласовано
н229У	н232У	21,37	—	согласовано
н232У	н233У	39,00	—	согласовано
н233У	н231У	77,64	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:193

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Респ. Саха /Якутия/, р-н Ленский, с. Чамча, ул. А.П. Пахомова, дом 1

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2986±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2995} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2995
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:283, 14:14:100011:360
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок).
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:193 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:195**

Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н969У	—	—	836140,94	2413351,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н970У	—	—	836162,60	2413406,23	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н971У	—	—	836124,47	2413424,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н579У	—	—	836116,47	2413411,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н578У	—	—	836104,62	2413370,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1617	836069,56	2413543,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2041	836083,85	2413586,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2025	836035,94	2413602,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1620	836015,70	2413554,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2042	836035,57	2413550,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н969У	—	—	836140,94	2413351,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:195</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н969У	н970У	59,26	—	согласовано
н970У	н971У	42,37	—	согласовано
н971У	н579У	15,18	—	согласовано
н579У	н578У	42,76	—	согласовано
н578У	н969У	41,29	—	согласовано
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:195</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, ул. Интернациональная	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2515±18	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2515} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		2515	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		14:14:100011:394	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок).	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:195 :</b>				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:196							
Система координат МСК-14							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	—	—	835865,76	2413688,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1007У	—	—	835874,42	2413701,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1008У	—	—	835879,97	2413713,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1009У	—	—	835866,24	2413719,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1010У	—	—	835850,06	2413725,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1011У	—	—	835822,00	2413687,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1012У	—	—	835812,37	2413674,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1013У	—	—	835832,48	2413667,14	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н382У	—	—	835850,77	2413662,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2125	835787,10	2413757,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2135	835773,65	2413736,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2134	835764,92	2413724,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2133	835758,69	2413713,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2132	835754,25	2413707,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2131	835788,90	2413691,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2130	835791,96	2413695,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1207	835798,80	2413711,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1206	835810,59	2413735,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
2129	835817,12	2413752,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2128	835811,43	2413754,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2127	835806,75	2413754,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2126	835800,11	2413754,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н381У	—	—	835865,76	2413688,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:196**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н381У	н1007У	15,75	—	согласовано
н1007У	н1008У	12,97	—	согласовано
н1008У	н1009У	14,87	—	согласовано
н1009У	н1010У	17,37	—	согласовано
н1010У	н1011У	47,25	—	согласовано
н1011У	н1012У	16,35	—	согласовано
н1012У	н1013У	21,29	—	согласовано
н1013У	н382У	18,76	—	согласовано
н382У	н381У	29,58	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:196**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Саха /Якутия/, р-н Ленский, с. Чамча, ул. Интернациональная, дом 17 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2169±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2169} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2169
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок).
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:196 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:198**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	835824,81	2413023,45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н318У	—	—	835843,11	2413049,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н319У	—	—	835819,17	2413069,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н314У	—	—	835810,59	2413075,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н313У	—	—	835799,22	2413058,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н320У	—	—	835790,95	2413048,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н312У	—	—	835782,67	2413038,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н316У	—	—	835771,36	2413021,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н321У	—	—	835790,28	2413009,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н322У	—	—	835789,46	2413007,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н323У	—	—	835794,88	2413003,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н324У	—	—	835800,29	2413001,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н325У	—	—	835808,22	2412997,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1146	835835,08	2413093,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1147	835817,27	2413105,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
4	835809,46	2413109,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1138	835804,59	2413101,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1137	835795,69	2413084,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1136	835792,25	2413077,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1135	835789,82	2413073,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1150	835789,57	2413073,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1133	835786,88	2413068,53	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1132	835787,18	2413068,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1131	835787,10	2413068,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1151	835781,87	2413059,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1129	835779,00	2413053,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1152	835795,92	2413043,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1153	835797,49	2413042,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1154	835797,17	2413041,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1155	835802,86	2413038,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1156	835808,31	2413036,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
535	835814,65	2413032,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—



					измерений (определений)		
536	835827,57	2413058,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
537	835829,77	2413062,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1157	835833,27	2413069,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1158	835843,08	2413088,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1149	835840,72	2413089,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1148	835839,14	2413090,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н317У	—	—	835824,81	2413023,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:198**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	н318У	32,22	—	согласовано
н318У	н319У	30,85	—	согласовано
н319У	н314У	10,42	—	согласовано
н314У	н313У	20,02	—	согласовано
н313У	н320У	12,96	—	согласовано
н320У	н312У	12,97	—	согласовано

н312У	н316У	20,74	—	согласовано
н316У	н321У	22,31	—	согласовано
н321У	н322У	2,73	—	согласовано
н322У	н323У	6,53	—	согласовано
н323У	н324У	5,92	—	согласовано
н324У	н325У	8,85	—	согласовано
н325У	н317У	31,12	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:198

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Саха /Якутия/, р-н Ленский, с. Чамча, ул. Молодежная, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2800±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2576} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2576
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	224
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:272, 14:14:100011:393
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок).
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:198 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:199

Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	835443,22	2413491,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н212У	—	—	835462,91	2413547,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н213У	—	—	835444,56	2413551,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н214У	—	—	835437,01	2413551,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н215У	—	—	835416,70	2413551,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н216У	—	—	835406,00	2413503,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н217У	—	—	835435,53	2413489,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
979	835416,81	2413534,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

996	835418,78	2413542,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
995	835412,18	2413541,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
994	835406,91	2413542,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
993	835403,35	2413543,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
992	835389,38	2413545,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
991	835389,12	2413543,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
990	835386,03	2413544,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
989	835379,87	2413544,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
988	835369,84	2413544,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
987	835361,87	2413542,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
986	835359,95	2413521,55	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
985	835357,55	2413503,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
984	835409,25	2413486,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
983	835409,83	2413489,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
982	835410,67	2413499,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
981	835412,56	2413514,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
980	835414,46	2413525,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н211У	—	—	835443,22	2413491,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:199**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н212У	59,23	—	согласовано
н212У	н213У	18,76	—	согласовано
н213У	н214У	7,55	—	согласовано
н214У	н215У	20,31	—	согласовано
н215У	н216У	49,26	—	согласовано

н216У	н217У	32,69	—	согласовано
н217У	н211У	8,05	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:199

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Саха /Якутия/, р-н Ленский, с. Чамча, ул. З.И. Саморцева, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2426±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2647} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2647
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-221
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:302, 14:14:100011:395
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок).
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:199 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:202

Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	835724,53	2413620,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н407У	—	—	835742,20	2413651,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н414У	—	—	835728,63	2413661,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н415У	—	—	835719,89	2413667,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н416У	—	—	835708,21	2413673,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н417У	—	—	835691,90	2413646,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н418У	—	—	835673,74	2413615,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н419У	—	—	835675,90	2413612,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н420У	—	—	835681,31	2413608,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н421У	—	—	835694,40	2413600,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н422У	—	—	835698,10	2413596,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н409У	—	—	835707,82	2413592,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
99	835687,25	2413677,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1261	835681,95	2413681,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1260	835673,40	2413685,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1259	835664,98	2413689,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1258	835659,05	2413692,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1257	835653,45	2413695,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
513	835652,45	2413695,87	—	—	Метод спутниковых	0,1	—



					геодезических измерений (определений)		
512	835650,17	2413691,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
511	835646,39	2413684,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
510	835644,68	2413681,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
509	835642,92	2413677,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
508	835639,18	2413668,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
507	835631,90	2413652,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1256	835626,86	2413641,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
506	835623,77	2413634,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1255	835633,99	2413628,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1254	835635,26	2413628,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
1253	835640,32	2413625,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1252	835641,67	2413624,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1251	835647,37	2413621,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1247	835657,47	2413616,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1246	835661,05	2413622,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1245	835665,87	2413631,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1244	835668,63	2413635,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1243	835672,41	2413644,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1242	835675,50	2413652,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1241	835678,86	2413658,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1240	835682,27	2413665,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1239	835684,97	2413672,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н408У	—	—	835724,53	2413620,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408У	н407У	35,95	—	согласовано
н407У	н414У	16,76	—	согласовано
н414У	н415У	10,52	—	согласовано
н415У	н416У	13,19	—	согласовано
н416У	н417У	31,58	—	согласовано
н417У	н418У	35,89	—	согласовано
н418У	н419У	3,70	—	согласовано
н419У	н420У	6,65	—	согласовано
н420У	н421У	15,39	—	согласовано
н421У	н422У	5,23	—	согласовано
н422У	н409У	10,84	—	согласовано
н409У	н408У	32,90	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:202

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Саха /Якутия/, р-н Ленский, с. Чамча, пер. Клубный, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2866±18

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2719} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	2719
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	147
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:320
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок).
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:202 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:203**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	835873,45	2413259,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н112У	—	—	835891,29	2413288,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н113У	—	—	835859,35	2413306,49	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н114У	—	—	835816,69	2413240,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н105У	—	—	835843,54	2413221,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н104У	—	—	835846,48	2413218,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н115У	—	—	835855,60	2413233,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
807	835799,34	2413275,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
808	835810,73	2413268,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
809	835824,84	2413259,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
810	835826,70	2413258,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
796	835828,66	2413257,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
817	835831,24	2413255,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
818	835834,61	2413262,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
819	835838,88	2413270,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
820	835846,56	2413285,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
821	835853,27	2413298,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
822	835860,23	2413313,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
823	835860,80	2413314,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
824	835863,78	2413319,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
825	835864,24	2413320,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
826	835868,72	2413329,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
811	835835,81	2413344,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
812	835831,81	2413337,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
813	835824,58	2413324,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
814	835818,80	2413313,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
815	835812,50	2413300,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
816	835800,44	2413278,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н111У	—	—	835873,45	2413259,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:203

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	34,31	—	согласовано
н112У	н113У	36,66	—	согласовано
н113У	н114У	78,33	—	согласовано
н114У	н105У	33,36	—	согласовано
н105У	н104У	3,59	—	согласовано
н104У	н115У	17,12	—	согласовано
н115У	н111У	31,33	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:203

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Саморцева З.И., д. 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2984±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2999} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2999
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:556
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:203 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:204**

**Система координат МСК-14**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	—	—	835956,64	2413316,48	Метод спутниковых	0,1	—



					геодезических измерений (определений)		
н497У	—	—	835961,15	2413322,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н496У	—	—	835963,89	2413324,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н495У	—	—	835976,67	2413335,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н494У	—	—	835990,20	2413352,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н493У	—	—	835985,35	2413356,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н503У	—	—	835981,08	2413351,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н504У	—	—	835969,13	2413362,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н505У	—	—	835961,67	2413367,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н506У	—	—	835953,59	2413372,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н507У	—	—	835905,21	2413308,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
н500У	—	—	835936,02	2413289,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н499У	—	—	835952,45	2413311,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1418	835923,88	2413423,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1413	835918,83	2413414,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1414	835912,58	2413405,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1415	835905,80	2413393,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1416	835900,65	2413386,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1417	835883,83	2413359,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1412	835880,70	2413353,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1430	835911,03	2413336,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1392	835914,77	2413340,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1391	835916,15	2413343,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1390	835919,64	2413347,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1429	835920,93	2413350,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1388	835924,06	2413355,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1387	835926,61	2413359,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1386	835932,17	2413369,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1385	835934,05	2413371,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1384	835938,07	2413375,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1383	835943,50	2413381,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1382	835944,20	2413382,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1381	835946,78	2413385,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1380	835949,19	2413389,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1379	835950,38	2413390,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1428	835950,60	2413391,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1427	835951,79	2413392,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1426	835956,19	2413398,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1375	835958,92	2413402,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1425	835960,10	2413404,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1424	835956,02	2413407,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1423	835951,22	2413402,06	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1422	835951,22	2413402,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1421	835940,90	2413409,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1420	835935,18	2413414,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1419	835928,24	2413419,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н498У	—	—	835956,64	2413316,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:204**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н498У	н497У	7,25	—	согласовано
н497У	н496У	3,66	—	согласовано
н496У	н495У	17,09	—	согласовано
н495У	н494У	21,72	—	согласовано
н494У	н493У	6,16	—	согласовано
н493У	н503У	6,51	—	согласовано
н503У	н504У	15,76	—	согласовано
н504У	н505У	9,35	—	согласовано
н505У	н506У	9,48	—	согласовано
н506У	н507У	80,24	—	согласовано
н507У	н500У	36,45	—	согласовано
н500У	н499У	27,67	—	согласовано
н499У	н498У	6,55	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:204		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Саморцева 3.И., д. 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3027±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2997} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2997
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:298, 14:14:100011:395
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:204 :	
1.	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:205**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н554У	—	—	836012,51	2413438,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н555У	—	—	836018,86	2413461,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н556У	—	—	836022,97	2413477,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н557У	—	—	835967,64	2413501,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н558У	—	—	835964,66	2413493,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н559У	—	—	835953,14	2413462,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н560У	—	—	835990,83	2413447,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1460	835960,98	2413444,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1557	835964,34	2413454,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1556	835969,08	2413467,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1555	835971,53	2413474,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1554	835974,26	2413479,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1553	835974,53	2413491,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1552	835972,16	2413490,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1541	835962,42	2413493,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1540	835949,34	2413498,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1539	835941,79	2413500,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1551	835932,54	2413503,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1550	835925,56	2413504,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1538	835925,43	2413504,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1537	835923,56	2413505,39	—	—	Метод спутниковых	0,1	—



					геодезических измерений (определений)		
1549	835920,69	2413499,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1548	835920,30	2413498,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1547	835915,90	2413488,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1546	835914,30	2413484,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1545	835909,93	2413474,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1544	835908,37	2413469,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1543	835907,11	2413465,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1542	835906,75	2413464,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1461	835942,42	2413451,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н554У	—	—	836012,51	2413438,89	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:205**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н554У	н555У	23,23	—	согласовано
н555У	н556У	16,65	—	согласовано
н556У	н557У	60,49	—	согласовано
н557У	н558У	9,27	—	согласовано
н558У	н559У	32,79	—	согласовано
н559У	н560У	40,33	—	согласовано
н560У	н554У	23,50	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:205**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), у Ленский, с Чамча, ул Интернациональная, д 9/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2519±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2613} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2613
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:368, 14:14:100011:394
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:205 :</b>							
1.	—						
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:207</b>							
<b>Система координат МСК-14</b>							<b>Зона № 2</b>
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н588У	—	—	836106,76	2413481,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н975У	—	—	836124,68	2413521,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н976У	—	—	836081,59	2413543,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н589У	—	—	836056,10	2413498,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2046	835877,65	2413826,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2047	835880,70	2413831,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2048	835861,57	2413845,15	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
2049	835849,81	2413853,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2050	835843,40	2413857,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2051	835838,32	2413860,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2052	835830,09	2413846,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2053	835819,08	2413826,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2054	835818,29	2413825,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2055	835814,31	2413817,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2056	835817,48	2413815,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2057	835820,76	2413812,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2058	835824,23	2413809,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
2059	835825,92	2413808,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2060	835830,21	2413805,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2061	835844,55	2413798,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2062	835845,01	2413798,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2063	835846,12	2413800,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2064	835847,28	2413801,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2065	835847,84	2413802,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2066	835848,89	2413802,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2067	835850,13	2413802,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2068	835851,97	2413801,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
2069	835853,50	2413800,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2070	835855,57	2413798,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2071	835857,68	2413798,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2072	835859,48	2413798,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2073	835860,40	2413799,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2074	835863,88	2413804,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2075	835870,24	2413814,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н588У	—	—	836106,76	2413481,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:207**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н588У	н975У	43,52	—	согласовано
н975У	н976У	48,22	—	согласовано
н976У	н589У	51,40	—	согласовано

н589У	н588У	53,33	—	согласовано
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:207</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка			—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Респ. Саха /Якутия/, р-н Ленский, с. Чамча, ул. Интернациональная, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			2391±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2391} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			2391
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Земельные участки для размещения объектов индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—
10.	Иные сведения			—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:207 :</b>				
1.	—			
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:209</b>				
<b>Система координат МСК-14</b>				<b>Зона № 2</b>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н613У	—	—	836006,60	2413807,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н614У	—	—	836014,18	2413815,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н615У	—	—	836019,59	2413822,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н616У	—	—	836023,78	2413829,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н617У	—	—	836028,58	2413836,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н618У	—	—	836015,97	2413848,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н619У	—	—	836011,47	2413852,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н620У	—	—	836000,47	2413864,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—



н621У	—	—	835985,21	2413848,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н622У	—	—	835972,21	2413831,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н623У	—	—	835954,32	2413809,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н624У	—	—	835978,85	2413792,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н610У	—	—	835986,94	2413787,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н609У	—	—	835988,89	2413793,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н608У	—	—	835994,35	2413799,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н607У	—	—	835999,02	2413803,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1651	835929,69	2413848,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1673	835935,17	2413857,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1672	835936,44	2413859,77	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1671	835937,44	2413861,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1670	835941,25	2413867,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1669	835942,33	2413869,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1668	835946,92	2413876,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1667	835951,85	2413885,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1666	835952,75	2413886,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1665	835953,65	2413888,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1664	835946,76	2413893,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1663	835943,01	2413897,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1662	835930,08	2413906,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
1661	835928,23	2413908,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1656	835921,72	2413913,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1655	835911,56	2413898,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1660	835898,20	2413877,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1654	835887,52	2413861,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1653	835883,56	2413853,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1659	835895,23	2413847,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1658	835906,74	2413841,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1657	835920,29	2413834,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1641	835922,77	2413837,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1652	835928,53	2413846,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н613У	—	—	836006,60	2413807,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н613У	н614У	10,91	—	согласовано
н614У	н615У	8,98	—	согласовано
н615У	н616У	8,18	—	согласовано
н616У	н617У	7,88	—	согласовано
н617У	н618У	17,84	—	согласовано
н618У	н619У	6,00	—	согласовано
н619У	н620У	15,83	—	согласовано
н620У	н621У	22,12	—	согласовано
н621У	н622У	21,39	—	согласовано
н622У	н623У	28,46	—	согласовано
н623У	н624У	29,46	—	согласовано
н624У	н610У	9,76	—	согласовано
н610У	н609У	6,35	—	согласовано
н609У	н608У	8,55	—	согласовано
н608У	н607У	6,10	—	согласовано
н607У	н613У	8,61	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:209

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Саха /Якутия/, р-н Ленский, с. Чамча, ул. Интернациональная, дом 14/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2721±19

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2823} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	2823
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-102
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок).
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:209 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:210

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	836105,35	2413289,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н51У	—	—	836123,52	2413320,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н52У	—	—	836097,58	2413335,96	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н53У	—	—	836087,52	2413341,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н54У	—	—	836079,36	2413346,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н55У	—	—	836049,63	2413288,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н44У	—	—	836076,33	2413271,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н43У	—	—	836091,17	2413263,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
704	836072,24	2413336,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
714	836077,62	2413346,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
713	836083,66	2413357,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
712	836090,54	2413370,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
711	836096,21	2413381,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
710	836073,05	2413393,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
709	836060,31	2413399,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
708	836047,82	2413405,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
707	836046,16	2413402,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
706	836025,05	2413350,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
705	836070,49	2413332,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н50У	—	—	836105,35	2413289,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:210**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	35,71	—	согласовано
н51У	н52У	30,46	—	согласовано
н52У	н53У	11,70	—	согласовано
н53У	н54У	9,36	—	согласовано
н54У	н55У	65,34	—	согласовано
н55У	н44У	31,38	—	согласовано

н44У	н43У	16,95	—	согласовано
н43У	н50У	29,26	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:210

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), у Ленский, с Чамча, ул Интернациональная, з/у 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3256±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2968} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2968
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	288
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:277
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:210 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:211

Система координат МСК-14

Зона № 2



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н823У	—	—	835946,89	2413501,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н824У	—	—	835958,02	2413532,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н825У	—	—	835944,55	2413541,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н826У	—	—	835903,58	2413568,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н549У	—	—	835881,08	2413533,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н547У	—	—	835928,48	2413510,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1527	835839,13	2413571,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1528	835840,31	2413570,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1529	835842,01	2413569,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1530	835851,02	2413565,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1531	835863,72	2413561,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1532	835877,99	2413556,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1533	835884,81	2413554,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1534	835890,24	2413552,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1535	835894,50	2413550,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1851	835903,44	2413546,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1852	835911,83	2413580,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1853	835897,44	2413586,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1854	835886,41	2413592,21	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1855	835884,09	2413590,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1856	835872,50	2413597,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1857	835873,28	2413599,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1858	835855,16	2413608,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1859	835848,85	2413596,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1860	835842,88	2413585,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1861	835836,21	2413572,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н823У	—	—	835946,89	2413501,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:211**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н823У	н824У	33,10	—	согласовано

н824У	н825У	16,04	—	согласовано
н825У	н826У	48,77	—	согласовано
н826У	н549У	41,49	—	согласовано
н549У	н547У	52,54	—	согласовано
н547У	н823У	20,41	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:211

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха /Якутия/, у Ленский, с Чамча, ул Центральная, з/у 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2546±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2482} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2482
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:211 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:212

Система координат МСК-14	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	836049,63	2413288,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н54У	—	—	836079,36	2413346,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н942У	—	—	836028,77	2413376,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2012	836035,27	2413402,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2011	836038,19	2413409,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2024	836032,68	2413413,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2023	836033,18	2413414,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2022	836028,14	2413416,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2021	836027,79	2413416,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2020	836024,08	2413417,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2019	835999,66	2413426,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2018	835992,92	2413411,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2017	835989,84	2413403,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2016	835981,77	2413383,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2015	835976,42	2413369,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2014	835974,60	2413365,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2013	836004,12	2413352,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1411	836015,39	2413347,77	836015,39	2413347,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н490У	—	—	836009,14	2413334,17	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н489У	—	—	836002,91	2413321,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н941У	—	—	836001,25	2413317,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н940У	—	—	836031,35	2413299,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н55У	—	—	836049,63	2413288,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н54У	65,34	—	согласовано
н54У	н942У	58,93	—	согласовано
н942У	1411	31,91	—	согласовано
1411	н490У	14,97	—	согласовано
н490У	н489У	13,81	—	согласовано
н489У	н941У	4,27	—	согласовано
н941У	н940У	35,44	—	согласовано
н940У	н55У	21,27	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:212

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Саха /Якутия/, р-н Ленский, с. Чамча, ул. Интернациональная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3752±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2923} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2923
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	829
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:366
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок).
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:212 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:213

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	835976,57	2413178,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н71У	—	—	835989,07	2413197,61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—



					(определений)		
н70У	—	—	835998,22	2413214,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н69У	—	—	835993,94	2413216,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н68У	—	—	835997,30	2413222,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н75У	—	—	835973,80	2413236,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н76У	—	—	835967,35	2413240,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н77У	—	—	835955,97	2413217,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н78У	—	—	835944,25	2413196,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н79У	—	—	835924,33	2413163,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н80У	—	—	835952,27	2413144,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н74У	—	—	835964,92	2413159,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н73У	—	—	835968,52	2413166,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
759	835940,30	2413279,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
760	835939,84	2413279,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
761	835936,47	2413271,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
762	835937,22	2413271,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
763	835926,85	2413245,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
764	835925,75	2413246,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
765	835918,27	2413227,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
766	835915,41	2413220,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
767	835947,84	2413205,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
768	835950,92	2413209,80	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
756	835954,87	2413215,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
755	835957,70	2413219,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
769	835960,73	2413226,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
753	835967,66	2413239,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
752	835971,65	2413246,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
751	835976,47	2413256,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
750	835975,94	2413256,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
749	835977,70	2413260,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
748	835977,45	2413261,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
747	835979,79	2413265,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
746	835975,32	2413268,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
770	835977,93	2413273,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
771	835967,86	2413279,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
772	835961,79	2413281,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
773	835944,79	2413290,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н72У	—	—	835976,57	2413178,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:213**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н71У	22,43	—	согласовано
н71У	н70У	18,94	—	согласовано
н70У	н69У	4,83	—	согласовано
н69У	н68У	7,08	—	согласовано
н68У	н75У	27,20	—	согласовано
н75У	н76У	7,57	—	согласовано
н76У	н77У	25,63	—	согласовано
н77У	н78У	23,82	—	согласовано
н78У	н79У	38,66	—	согласовано
н79У	н80У	33,83	—	согласовано

н80У	н74У	19,98	—	согласовано
н74У	н73У	7,76	—	согласовано
н73У	н72У	14,66	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:213

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Саха /Якутия/, р-н Ленский, с. Чамча, ул. З.И. Саморцева, дом 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3288±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	288
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:265
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок).
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:213 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:215

Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	835944,25	2413196,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н77У	—	—	835955,97	2413217,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н76У	—	—	835967,35	2413240,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н92У	—	—	835953,63	2413249,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н93У	—	—	835946,97	2413254,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н94У	—	—	835937,95	2413259,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н95У	—	—	835922,97	2413230,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н96У	—	—	835902,81	2413194,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н86У	—	—	835896,46	2413182,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н85У	—	—	835905,21	2413180,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н84У	—	—	835918,37	2413173,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н83У	—	—	835919,08	2413167,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н79У	—	—	835924,33	2413163,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
759	835940,30	2413279,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
795	835944,78	2413290,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
794	835945,05	2413291,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
793	835939,46	2413293,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
792	835932,50	2413296,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
791	835922,62	2413301,49	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
790	835921,61	2413302,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
178	835917,41	2413304,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
177	835917,08	2413304,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
789	835915,67	2413300,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
176	835915,15	2413299,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
788	835910,55	2413287,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
787	835901,88	2413266,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
786	835900,94	2413264,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
785	835897,20	2413256,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
784	835894,76	2413251,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—



					измерений (определений)		
175	835892,99	2413246,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
174	835888,76	2413237,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
783	835885,09	2413228,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
782	835883,46	2413223,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
781	835882,36	2413220,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
319	835908,08	2413209,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
318	835910,89	2413208,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
780	835915,70	2413221,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
779	835916,02	2413222,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
778	835918,25	2413227,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
777	835923,36	2413240,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
776	835925,74	2413246,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
775	835926,84	2413245,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
774	835937,21	2413271,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
761	835936,47	2413271,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
760	835939,84	2413279,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н78У	—	—	835944,25	2413196,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:215**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н77У	23,82	—	согласовано
н77У	н76У	25,63	—	согласовано
н76У	н92У	16,50	—	согласовано
н92У	н93У	8,12	—	согласовано
н93У	н94У	10,58	—	согласовано
н94У	н95У	33,19	—	согласовано
н95У	н96У	40,69	—	согласовано

н96У	н86У	14,07	—	согласовано
н86У	н85У	8,83	—	согласовано
н85У	н84У	15,18	—	согласовано
н84У	н83У	6,39	—	согласовано
н83У	н79У	6,33	—	согласовано
н79У	н78У	38,66	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:215

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Саха /Якутия/, р-н Ленский, с. Чамча, ул. З.И. Саморцева, дом 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2974±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2761} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2761
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	213
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:354
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок).
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:215 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:217

Система координат МСК-14	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	—	—	835886,74	2413589,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н377У	—	—	835913,02	2413626,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н385У	—	—	835886,04	2413644,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н384У	—	—	835887,79	2413647,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н383У	—	—	835877,25	2413652,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н382У	—	—	835850,77	2413662,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н808У	—	—	835836,50	2413628,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н386У	—	—	835831,57	2413618,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н374У	—	—	835836,20	2413616,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1197	835822,79	2413633,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1833	835837,63	2413631,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1216	835861,60	2413674,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1215	835854,46	2413677,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1214	835850,81	2413680,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1213	835844,95	2413683,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1212	835842,79	2413683,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1211	835838,64	2413685,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1210	835834,01	2413686,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1209	835820,09	2413691,67	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1208	835804,89	2413695,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1202	835787,37	2413644,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1201	835805,82	2413639,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1200	835809,75	2413638,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1199	835813,44	2413637,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1198	835816,71	2413635,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н373У	—	—	835886,74	2413589,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:217**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	н377У	45,05	—	согласовано
н377У	н385У	32,42	—	согласовано
н385У	н384У	4,16	—	согласовано
н384У	н383У	11,66	—	согласовано
н383У	н382У	28,37	—	согласовано

н382У	н808У	37,45	—	согласовано
н808У	н386У	10,79	—	согласовано
н386У	н374У	5,08	—	согласовано
н374У	н373У	57,39	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:217

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Центральная, д. 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3255±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2999} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2999
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	256
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:422, 14:14:100011:392
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:217 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:218

Система координат МСК-14	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	—	—	835913,02	2413626,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н378У	—	—	835938,31	2413658,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н379У	—	—	835907,52	2413679,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н380У	—	—	835874,33	2413701,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н381У	—	—	835865,76	2413688,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н382У	—	—	835850,77	2413662,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н383У	—	—	835877,25	2413652,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н384У	—	—	835887,79	2413647,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—



н385У	—	—	835886,04	2413644,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1206	835810,59	2413735,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1207	835798,80	2413711,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1217	835793,36	2413698,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1208	835804,89	2413695,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1209	835820,09	2413691,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1210	835834,01	2413686,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1211	835838,64	2413685,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1218	835838,80	2413685,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1212	835842,79	2413683,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1213	835844,95	2413683,58	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1214	835850,81	2413680,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1215	835854,46	2413677,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1216	835861,60	2413674,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1219	835884,20	2413709,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1220	835863,87	2413712,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1221	835852,36	2413718,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1222	835847,53	2413720,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1223	835835,24	2413727,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1224	835822,83	2413734,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1225	835812,08	2413739,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
н377У	—	—	835913,02	2413626,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:218

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н377У	н378У	41,24	—	согласовано
н378У	н379У	37,38	—	согласовано
н379У	н380У	39,74	—	согласовано
н380У	н381У	15,75	—	согласовано
н381У	н382У	29,58	—	согласовано
н382У	н383У	28,37	—	согласовано
н383У	н384У	11,66	—	согласовано
н384У	н385У	4,16	—	согласовано
н385У	н377У	32,42	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:218

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Центральная, д. 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3095±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2926} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2926
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	169
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	14:14:100011:413, 14:14:100011:392

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:218 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:220**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	835669,88	2413396,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н168У	—	—	835685,38	2413416,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н169У	—	—	835672,96	2413424,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н170У	—	—	835667,98	2413428,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н171У	—	—	835657,56	2413434,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
н172У	—	—	835638,06	2413407,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н173У	—	—	835626,81	2413390,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н163У	—	—	835616,24	2413375,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н158У	—	—	835620,57	2413372,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н157У	—	—	835642,58	2413357,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
898	835654,37	2413437,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
903	835642,86	2413444,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
902	835638,59	2413445,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
901	835629,40	2413450,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
227	835624,52	2413453,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
226	835623,55	2413452,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
225	835619,14	2413444,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
224	835609,66	2413426,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
223	835603,25	2413414,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
900	835593,18	2413396,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
221	835590,41	2413390,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
899	835592,79	2413389,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
349	835595,52	2413388,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
348	835600,86	2413385,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
347	835618,78	2413376,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н167У	—	—	835669,88	2413396,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:220**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н168У	25,13	—	согласовано
н168У	н169У	14,94	—	согласовано
н169У	н170У	5,99	—	согласовано
н170У	н171У	12,34	—	согласовано
н171У	н172У	33,79	—	согласовано
н172У	н173У	19,89	—	согласовано
н173У	н163У	18,82	—	согласовано
н163У	н158У	4,95	—	согласовано
н158У	н157У	27,10	—	согласовано
н157У	н167У	48,24	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:220**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саха (Якутия) респ, у Ленский, с Чамча, ул Саморцева З.И., д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2348±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2346} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2346
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:362

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки, предназначенные для размещения, домов индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:220 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:222**

Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	835643,85	2413032,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н292У	—	—	835659,41	2413059,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н286У	—	—	835626,75	2413078,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н285У	—	—	835604,60	2413046,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н293У	—	—	835599,12	2413039,69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—



					(определений)		
н294У	—	—	835583,59	2413016,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н295У	—	—	835616,70	2412996,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1115	835633,76	2413016,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1116	835641,32	2413031,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1117	835651,53	2413050,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1118	835654,21	2413054,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1119	835660,61	2413066,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1120	835667,84	2413080,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1104	835634,71	2413097,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1105	835625,76	2413081,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1106	835620,62	2413072,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1107	835613,28	2413060,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1108	835613,62	2413059,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1109	835611,08	2413054,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1110	835608,14	2413050,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1111	835605,18	2413045,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1121	835603,21	2413041,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1122	835597,27	2413030,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1123	835631,77	2413013,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н291У	—	—	835643,85	2413032,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:222</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н291У	н292У	30,78	—	согласовано
н292У	н286У	38,05	—	согласовано
н286У	н285У	39,55	—	согласовано
н285У	н293У	8,36	—	согласовано
н293У	н294У	28,19	—	согласовано
н294У	н295У	38,72	—	согласовано
н295У	н291У	45,58	—	согласовано

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:222</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, ул. Молодежная, д. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2996±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2919} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2919
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:571
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки, предназначенные для размещения, домов индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:222 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:223

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	—	—	835600,62	2413554,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н452У	—	—	835613,85	2413587,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н453У	—	—	835627,24	2413616,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н454У	—	—	835601,55	2413621,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н455У	—	—	835587,94	2413618,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н446У	—	—	835567,10	2413575,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н445У	—	—	835583,40	2413567,64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н444У	—	—	835581,94	2413562,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1296	835564,46	2413592,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1297	835567,42	2413603,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1298	835577,77	2413631,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1299	835566,87	2413639,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1300	835548,97	2413641,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1285	835526,64	2413579,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1286	835542,70	2413573,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1287	835549,81	2413571,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1301	835556,23	2413568,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н443У	—	—	835600,62	2413554,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:223**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н443У	н452У	35,63	—	согласовано
н452У	н453У	31,98	—	согласовано
н453У	н454У	26,11	—	согласовано
н454У	н455У	14,06	—	согласовано
н455У	н446У	47,31	—	согласовано
н446У	н445У	18,16	—	согласовано
н445У	н444У	5,23	—	согласовано
н444У	н443У	20,24	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:223**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, пер. Клубный, д. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2230±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2092} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2092
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	138
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки, предназначенные для размещения, домов малоэтажной жилой застройки, в том числе индивидуальной жилой

1	2	3
		застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:223 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:224**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	835549,05	2413235,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н261У	—	—	835578,42	2413273,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н262У	—	—	835585,59	2413284,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н249У	—	—	835540,30	2413309,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н248У	—	—	835505,81	2413262,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н263У	—	—	835524,74	2413253,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н264У	—	—	835530,32	2413248,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н265У	—	—	835538,99	2413241,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1052	835570,59	2413295,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1068	835525,38	2413316,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1067	835521,08	2413309,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1066	835519,54	2413306,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1065	835507,57	2413287,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1064	835505,23	2413283,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1063	835502,01	2413277,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1062	835497,44	2413269,48	—	—	Метод спутниковых	0,1	—



					геодезических измерений (определений)		
1061	835511,02	2413262,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1060	835517,84	2413259,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1059	835534,14	2413251,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1058	835535,53	2413250,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1057	835540,38	2413247,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1056	835549,02	2413260,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1055	835554,03	2413267,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1054	835562,25	2413280,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1053	835566,53	2413288,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н260У	—	—	835549,05	2413235,92	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н261У	47,38	—	согласовано
н261У	н262У	13,51	—	согласовано
н262У	н249У	51,54	—	согласовано
н249У	н248У	57,83	—	согласовано
н248У	н263У	21,25	—	согласовано
н263У	н264У	7,21	—	согласовано
н264У	н265У	11,20	—	согласовано
н265У	н260У	11,47	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:224

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Пахомова А.П., д. 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3026±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2767} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2767
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	259
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:321
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки, предназначенные для размещения домов малоэтажной жилой застройки, в том числе индивидуальной жилой застройки (приусадебный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:224 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:225**

Система координат МСК-14 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н848У	—	—	835547,75	2413088,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н849У	—	—	835563,22	2413110,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н850У	—	—	835539,04	2413125,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н851У	—	—	835526,75	2413098,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1897	835561,00	2413097,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1898	835570,23	2413123,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1899	835544,53	2413131,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1900	835535,50	2413106,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н848У	—	—	835547,75	2413088,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н848У	н849У	26,85	—	согласовано
н849У	н850У	28,59	—	согласовано
н850У	н851У	29,71	—	согласовано
н851У	н848У	23,32	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:225

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саха (Якутия) респ, р-н Ленский, с Чамча, в районе западной части улицы Центральная, в 75 метрах к юго-западу от здания школы
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	730±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{730} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	730
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:553, 14:14:100011:560
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Связь
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:225 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:226**

Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	—	—	835585,11	2413453,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н179У	—	—	835595,62	2413474,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н186У	—	—	835585,86	2413482,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н187У	—	—	835575,49	2413489,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н188У	—	—	835564,79	2413495,12	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н189У	—	—	835541,57	2413455,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н190У	—	—	835526,49	2413427,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н181У	—	—	835559,48	2413410,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
200	835529,55	2413421,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
201	835533,01	2413428,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
202	835538,82	2413440,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
203	835541,42	2413448,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
204	835543,93	2413452,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
205	835545,88	2413455,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
206	835547,84	2413459,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
207	835550,40	2413464,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
208	835551,90	2413467,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
209	835553,04	2413470,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
210	835554,03	2413472,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
211	835554,94	2413474,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
212	835559,68	2413485,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
213	835561,49	2413489,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
919	835560,63	2413490,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
920	835557,73	2413491,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
921	835554,73	2413493,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
922	835531,92	2413505,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
916	835528,50	2413506,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
915	835526,27	2413501,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
914	835523,25	2413494,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
913	835515,49	2413477,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
912	835509,53	2413463,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
923	835505,25	2413453,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
924	835500,44	2413442,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
925	835498,27	2413437,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
911	835497,12	2413435,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—



918	835501,84	2413433,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
917	835513,07	2413428,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н180У	—	—	835585,11	2413453,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н179У	23,87	—	согласовано
н179У	н186У	12,26	—	согласовано
н186У	н187У	12,80	—	согласовано
н187У	н188У	11,92	—	согласовано
н188У	н189У	46,16	—	согласовано
н189У	н190У	31,60	—	согласовано
н190У	н181У	36,96	—	согласовано
н181У	н180У	49,81	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:226

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саха (Якутия) респ, у Ленский, с Чамча, ул Саморцева З.И., д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2889±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2791} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2791

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	98
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:579
8.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебный участок для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:226 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:227**

**Система координат МСК-14** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н933У	—	—	836139,44	2413236,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н937У	—	—	836166,86	2413277,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н51У	—	—	836123,52	2413320,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н43У	—	—	836091,17	2413263,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
н42У	—	—	836117,82	2413247,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1992	836108,32	2413301,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1993	836135,68	2413355,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1994	836125,27	2413362,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1995	836105,56	2413375,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1996	836096,21	2413381,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1997	836090,55	2413370,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
713	836083,66	2413357,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
714	836077,62	2413346,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
685	836066,15	2413324,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
686	836084,04	2413314,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
687	836093,12	2413309,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н933У	—	—	836139,44	2413236,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н933У	н937У	49,49	—	согласовано
н937У	н51У	60,52	—	согласовано
н51У	н43У	64,96	—	согласовано
н43У	н42У	30,95	—	согласовано
н42У	н933У	24,43	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:227

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), Ленский район, с Чамча, ул Интернациональная, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3288±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	288
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

1	2	3
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки, предназначенные для размещения домов малоэтажной жилой застройки, в том числе индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:227 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:348**

**Система координат МСК-14** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н648У	—	—	835753,78	2413836,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н647У	—	—	835767,51	2413852,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н651У	—	—	835720,38	2413880,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н652У	—	—	835698,69	2413848,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
н649У	—	—	835741,07	2413816,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
542	835700,32	2413889,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1698	835658,93	2413901,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1699	835628,90	2413853,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
543	835670,55	2413843,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
544	835676,61	2413851,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
545	835688,32	2413870,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1700	835692,53	2413876,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
546	835694,82	2413880,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н648У	—	—	835753,78	2413836,50	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

				(определений)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:348</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
н648У	н647У	21,01	—	согласовано	
н647У	н651У	54,87	—	согласовано	
н651У	н652У	38,61	—	согласовано	
н652У	н649У	52,92	—	согласовано	
н649У	н648У	23,40	—	согласовано	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:348</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Республика Саха (Якутия), Ленский район, с. Чамча, ул. Интернациональная, 1.		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2195±17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2291} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		2291		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-96		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для размещения домов малоэтажной жилой застройки, в том числе индивидуальной жилой застройки		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—		
10.	Иные сведения		—		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:348 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:350**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	836255,48	2413243,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н972У	—	—	836266,19	2413271,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н973У	—	—	836271,28	2413286,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н974У	—	—	836242,67	2413302,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н40У	—	—	836216,85	2413260,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
673	836196,70	2413336,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
674	836231,37	2413317,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—



					(определений)		
2045	836246,04	2413347,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2044	836248,44	2413363,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2043	836222,52	2413378,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н39У	—	—	836255,48	2413243,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:350

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н972У	30,22	—	согласовано
н972У	н973У	16,02	—	согласовано
н973У	н974У	32,83	—	согласовано
н974У	н40У	49,84	—	согласовано
н40У	н39У	42,17	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:350

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:350 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:352**

**Система координат МСК-14**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	835577,08	2413144,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н279У	—	—	835595,10	2413170,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н278У	—	—	835552,03	2413197,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н277У	—	—	835554,02	2413200,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н276У	—	—	835548,64	2413204,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н281У	—	—	835543,26	2413197,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н282У	—	—	835541,37	2413190,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н283У	—	—	835541,15	2413177,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н284У	—	—	835547,79	2413164,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1082	835592,19	2413181,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1083	835566,66	2413193,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1084	835554,26	2413198,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1085	835546,31	2413203,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1086	835547,40	2413205,95	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1087	835541,93	2413209,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1088	835549,24	2413224,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1089	835550,41	2413225,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1097	835544,92	2413228,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1098	835543,75	2413227,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1099	835540,18	2413229,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1100	835536,21	2413230,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1101	835532,15	2413231,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1102	835510,60	2413193,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1103	835579,01	2413158,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
н280У	—	—	835577,08	2413144,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:352

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н279У	31,34	—	согласовано
н279У	н278У	50,89	—	согласовано
н278У	н277У	3,87	—	согласовано
н277У	н276У	6,66	—	согласовано
н276У	н281У	9,00	—	согласовано
н281У	н282У	6,74	—	согласовано
н282У	н283У	13,51	—	согласовано
н283У	н284У	14,38	—	согласовано
н284У	н280У	35,49	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:352

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха /Якутия/, Ленский у., село Чамча, ул Центральная, д 1/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1598±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2382} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2382
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-784
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	14:14:100011:576, 14:14:100011:393

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения домов малоэтажной жилой застройки, в том числе индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:352 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:353**

Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	835617,37	2413512,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н448У	—	—	835621,55	2413520,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н449У	—	—	835628,28	2413533,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н450У	—	—	835631,98	2413538,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н443У	—	—	835600,62	2413554,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
н442У	—	—	835580,59	2413511,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н451У	—	—	835609,00	2413496,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1294	835572,00	2413511,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1293	835572,95	2413514,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1292	835578,06	2413526,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1295	835581,64	2413534,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1291	835586,05	2413545,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
425	835588,01	2413549,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
426	835553,99	2413562,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1288	835540,42	2413525,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н447У	—	—	835617,37	2413512,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:353

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447У	н448У	8,95	—	согласовано
н448У	н449У	14,28	—	согласовано
н449У	н450У	6,84	—	согласовано
н450У	н443У	35,16	—	согласовано
н443У	н442У	47,58	—	согласовано
н442У	н451У	32,34	—	согласовано
н451У	н447У	18,47	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:353

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), Ленский район, с. Чамча, ул. З. И. Саморцева, 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1603±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1420} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1420
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	183
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:433
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:353 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:357**

Система координат МСК-14 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	835808,87	2413296,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н118У	—	—	835819,67	2413311,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н117У	—	—	835828,70	2413325,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н127У	—	—	835801,09	2413342,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н128У	—	—	835777,03	2413311,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н129У	—	—	835758,96	2413291,98	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н130У	—	—	835768,32	2413281,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н131У	—	—	835778,99	2413274,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н121У	—	—	835784,92	2413268,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н120У	—	—	835790,56	2413276,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
843	835805,15	2413361,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
836	835775,52	2413375,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
835	835772,71	2413370,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
834	835768,25	2413362,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
833	835766,44	2413359,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
832	835764,98	2413357,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

831	835763,25	2413355,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
830	835753,50	2413341,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
829	835747,12	2413333,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
828	835746,22	2413331,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
827	835743,48	2413327,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
837	835739,82	2413322,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
844	835745,99	2413316,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
845	835756,66	2413309,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
846	835764,48	2413302,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
838	835766,68	2413303,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
839	835772,32	2413311,89	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
840	835787,09	2413332,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
841	835797,34	2413347,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
842	835799,80	2413351,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н119У	—	—	835808,87	2413296,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:357

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н118У	18,50	—	согласовано
н118У	н117У	16,65	—	согласовано
н117У	н127У	32,49	—	согласовано
н127У	н128У	39,60	—	согласовано
н128У	н129У	26,55	—	согласовано
н129У	н130У	13,77	—	согласовано
н130У	н131У	13,04	—	согласовано
н131У	н121У	8,32	—	согласовано
н121У	н120У	10,06	—	согласовано
н120У	н119У	27,02	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:357

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Республика Саха /Якутия/, Ленский у., село Чамча, ул Саморцева З.И., д 19

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2337±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2222} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2222
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	115
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:398
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения домов малоэтажной жилой застройки, в том числе индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:357 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:359**

**Система координат МСК-14**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н676У	—	—	835798,53	2412912,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н677У	—	—	835828,84	2412954,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н678У	—	—	835821,42	2412958,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н679У	—	—	835805,39	2412967,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н680У	—	—	835793,98	2412974,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н673У	—	—	835790,95	2412977,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н672У	—	—	835751,92	2412914,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н681У	—	—	835760,92	2412907,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н682У	—	—	835774,88	2412898,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н683У	—	—	835784,65	2412893,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1729	835801,29	2413006,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1730	835768,85	2412942,83	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1731	835803,18	2412925,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1732	835835,95	2412986,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н676У	—	—	835798,53	2412912,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:359

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н676У	н677У	51,74	—	согласовано
н677У	н678У	8,29	—	согласовано
н678У	н679У	18,59	—	согласовано
н679У	н680У	13,41	—	согласовано
н680У	н673У	4,03	—	согласовано
н673У	н672У	74,48	—	согласовано
н672У	н681У	11,28	—	согласовано
н681У	н682У	16,63	—	согласовано
н682У	н683У	10,86	—	согласовано
н683У	н676У	23,76	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:359

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), Ленский район, с. Чамча, ул. Молодежная, 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3103±18

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2772} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	2772
5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Ркад</b> ( <b>P – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	331
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:432
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения домов индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:359 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:371**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н701У	—	—	835962,03	2412858,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н702У	—	—	835967,14	2412874,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н703У	—	—	835941,91	2412890,71	Метод спутниковых	0,1	—



					геодезических измерений (определений)		
н704У	—	—	835907,06	2412914,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н705У	—	—	835882,32	2412934,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н706У	—	—	835850,41	2412962,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н707У	—	—	835835,28	2412971,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н708У	—	—	835822,29	2412982,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н709У	—	—	835808,66	2412990,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н710У	—	—	835786,07	2413006,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н711У	—	—	835764,92	2413021,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н712У	—	—	835714,50	2413054,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н713У	—	—	835688,62	2413071,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
н714У	—	—	835663,31	2413085,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н304У	—	—	835623,42	2413112,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н731У	—	—	835583,50	2413142,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н280У	—	—	835577,08	2413144,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н284У	—	—	835547,79	2413164,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н732У	—	—	835528,80	2413181,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н715У	—	—	835511,32	2413154,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н716У	—	—	835551,59	2413129,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н717У	—	—	835557,35	2413125,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н718У	—	—	835650,13	2413070,38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н719У	—	—	835682,71	2413050,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н720У	—	—	835712,01	2413031,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н721У	—	—	835738,05	2413016,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н722У	—	—	835757,02	2413003,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н723У	—	—	835803,07	2412973,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н724У	—	—	835835,03	2412955,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н725У	—	—	835844,02	2412949,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н726У	—	—	835849,70	2412942,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н727У	—	—	835866,83	2412929,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н728У	—	—	835873,49	2412923,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н729У	—	—	835908,04	2412892,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н730У	—	—	835932,00	2412873,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1782	835970,49	2412941,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1176	835890,86	2412982,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
58	835880,73	2412989,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
59	835856,16	2413005,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
60	835847,48	2413011,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1783	835602,03	2413143,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1784	835578,67	2413155,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1785	835456,10	2413221,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1786	835446,72	2413203,91	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1787	835837,10	2412994,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1733	835851,08	2412984,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1734	835857,65	2412980,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1735	835858,40	2412981,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1736	835871,69	2412972,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1788	835871,28	2412971,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1789	835880,75	2412965,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1790	835941,91	2412933,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н701У	—	—	835962,03	2412858,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:371**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н701У	н702У	16,46	—	согласовано
н702У	н703У	30,20	—	согласовано
н703У	н704У	41,93	—	согласовано
н704У	н705У	31,92	—	согласовано
н705У	н706У	42,66	—	согласовано
н706У	н707У	17,59	—	согласовано
н707У	н708У	17,10	—	согласовано
н708У	н709У	15,94	—	согласовано
н709У	н710У	27,60	—	согласовано
н710У	н711У	25,58	—	согласовано
н711У	н712У	60,71	—	согласовано
н712У	н713У	30,93	—	согласовано
н713У	н714У	28,84	—	согласовано
н714У	н304У	48,23	—	согласовано
н304У	н731У	49,93	—	согласовано
н731У	н280У	6,61	—	согласовано
н280У	н284У	35,49	—	согласовано
н284У	н732У	25,49	—	согласовано
н732У	н715У	32,39	—	согласовано
н715У	н716У	47,23	—	согласовано
н716У	н717У	6,97	—	согласовано
н717У	н718У	107,94	—	согласовано
н718У	н719У	38,20	—	согласовано
н719У	н720У	34,93	—	согласовано
н720У	н721У	30,12	—	согласовано
н721У	н722У	22,66	—	согласовано
н722У	н723У	55,16	—	согласовано
н723У	н724У	36,84	—	согласовано
н724У	н725У	10,92	—	согласовано
н725У	н726У	8,73	—	согласовано
н726У	н727У	21,15	—	согласовано
н727У	н728У	9,17	—	согласовано
н728У	н729У	46,27	—	согласовано
н729У	н730У	30,62	—	согласовано
н730У	н701У	33,72	—	согласовано

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:371</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), Ленский улус, с. Чамча, ул. Молодежная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10796±37
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{11473} = 37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11473
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-677
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:393, 14:14:100011:551
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки улиц, проспектов, площадей, шоссе, аллей, бульваров, застав, переулков, проездов, тупиков; земельные участки земель резерва; земельные участки, занятые водными объектами, изъятыми из оборота или ограниченными в обороте в соответствии с законодательством Российской Федерации; земельные участки под полосами отвода водоемов, каналов и коллекторов, набережные
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:371 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:372</b>		
<b>Система координат МСК-14</b>		<b>Зона № 2</b>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н734У	—	—	835808,83	2413470,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н735У	—	—	835819,50	2413487,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н736У	—	—	835769,13	2413517,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н737У	—	—	835756,49	2413546,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н738У	—	—	835739,43	2413563,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н739У	—	—	835678,72	2413605,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н740У	—	—	835656,26	2413621,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н741У	—	—	835634,72	2413633,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—



н742У	—	—	835616,97	2413644,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н743У	—	—	835504,18	2413670,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н744У	—	—	835503,84	2413648,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н745У	—	—	835560,50	2413637,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н746У	—	—	835631,41	2413617,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н747У	—	—	835663,21	2413598,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н748У	—	—	835683,31	2413582,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н749У	—	—	835731,65	2413548,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н750У	—	—	835734,47	2413535,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н751У	—	—	835753,52	2413518,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н752У	—	—	835753,19	2413510,04	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н753У	—	—	835754,85	2413504,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1791	835736,11	2413568,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1236	835684,98	2413598,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1792	835594,44	2413650,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1793	835572,03	2413661,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1794	835447,72	2413682,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1795	835444,01	2413660,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1796	835565,57	2413639,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1299	835566,87	2413639,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1797	835584,31	2413631,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
1798	835725,64	2413549,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н734У	—	—	835808,83	2413470,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:372**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н734У	н735У	20,02	—	согласовано
н735У	н736У	58,96	—	согласовано
н736У	н737У	31,69	—	согласовано
н737У	н738У	24,13	—	согласовано
н738У	н739У	73,62	—	согласовано
н739У	н740У	27,88	—	согласовано
н740У	н741У	24,26	—	согласовано
н741У	н742У	20,85	—	согласовано
н742У	н743У	115,83	—	согласовано
н743У	н744У	21,95	—	согласовано
н744У	н745У	57,68	—	согласовано
н745У	н746У	73,86	—	согласовано
н746У	н747У	36,76	—	согласовано
н747У	н748У	25,62	—	согласовано
н748У	н749У	59,15	—	согласовано
н749У	н750У	13,22	—	согласовано
н750У	н751У	25,47	—	согласовано
н751У	н752У	8,79	—	согласовано
н752У	н753У	5,87	—	согласовано
н753У	н734У	63,98	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:372**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Республика Саха (Якутия), Ленский ул., с. Чамча, пер. Клубный

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6861±29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6809} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6809
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:392, 14:14:100011:397
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки улиц, проспектов, площадей, шоссе, аллей, бульваров, застав, переулков, проездов, тупиков; земельные участки земель резерва; земельные участки заняты водными объектами, изъятыми из оборота или ограниченными в обороте в соответствии с законодательством Российской Федерации; земельные участки под полосами отвода водоемов, каналов и коллекторов, набережные
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:372 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:373**

**Система координат МСК-14**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н943У	—	—	836135,02	2413347,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н944У	—	—	836084,08	2413372,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н945У	—	—	836024,90	2413404,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н946У	—	—	836028,50	2413424,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н947У	—	—	836055,05	2413499,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н948У	—	—	836080,96	2413545,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н949У	—	—	836090,48	2413564,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н950У	—	—	836094,98	2413578,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н951У	—	—	836096,72	2413592,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н952У	—	—	836094,64	2413610,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н953У	—	—	836090,64	2413628,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н954У	—	—	836081,32	2413649,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н858У	—	—	836096,63	2413675,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н857У	—	—	836074,28	2413653,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н955У	—	—	836056,33	2413651,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н956У	—	—	836059,80	2413638,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н957У	—	—	836068,00	2413617,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н958У	—	—	836078,86	2413602,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н959У	—	—	836083,10	2413592,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н960У	—	—	836083,17	2413580,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н961У	—	—	836069,29	2413551,57	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н962У	—	—	836041,94	2413515,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н963У	—	—	836024,87	2413474,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н964У	—	—	836014,93	2413434,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н965У	—	—	836002,77	2413403,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н966У	—	—	836014,66	2413387,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н967У	—	—	836076,66	2413352,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н968У	—	—	836123,79	2413324,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2026	836163,57	2413405,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2027	836108,90	2413417,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1601	836001,68	2413452,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
2028	835991,03	2413455,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2029	835997,82	2413483,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1608	835998,18	2413487,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1609	835996,92	2413487,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1610	835997,63	2413493,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2030	836000,20	2413492,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2031	836013,44	2413546,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1620	836015,70	2413554,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2025	836035,94	2413602,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2032	836021,18	2413617,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—



					(определений)		
2033	836019,37	2413618,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1631	836014,20	2413609,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1629	835984,02	2413626,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1628	835995,70	2413647,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2034	835997,27	2413646,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2035	836038,39	2413733,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1901	836039,07	2413734,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1902	835998,58	2413727,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2036	836009,83	2413714,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1582	835966,72	2413623,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1583	836010,39	2413598,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2037	835994,79	2413561,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2038	835965,22	2413443,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2039	836103,58	2413398,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2040	836157,74	2413385,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н943У	—	—	836135,02	2413347,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:373**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н943У	н944У	56,74	—	согласовано
н944У	н945У	66,99	—	согласовано
н945У	н946У	20,25	—	согласовано
н946У	н947У	79,91	—	согласовано
н947У	н948У	52,30	—	согласовано
н948У	н949У	22,02	—	согласовано
н949У	н950У	14,14	—	согласовано
н950У	н951У	14,35	—	согласовано
н951У	н952У	18,03	—	согласовано
н952У	н953У	18,29	—	согласовано
н953У	н954У	23,09	—	согласовано
н954У	н858У	30,19	—	согласовано

н858У	н857У	31,72	—	согласовано
н857У	н955У	18,00	—	согласовано
н955У	н956У	13,72	—	согласовано
н956У	н957У	22,66	—	согласовано
н957У	н958У	18,49	—	согласовано
н958У	н959У	10,47	—	согласовано
н959У	н960У	11,88	—	согласовано
н960У	н961У	32,43	—	согласовано
н961У	н962У	45,45	—	согласовано
н962У	н963У	43,84	—	согласовано
н963У	н964У	41,49	—	согласовано
н964У	н965У	33,87	—	согласовано
н965У	н966У	19,20	—	согласовано
н966У	н967У	71,26	—	согласовано
н967У	н968У	55,19	—	согласовано
н968У	н943У	26,40	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:373

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), Ленский улус, с. Чамча, ул.Интернациональная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7832±35
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{10222} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10222
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2390
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:394
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки улиц, проспектов, площадей, шоссе, аллей, бульваров, застав, переулков, проездов, тупиков; земельные участки земель резерва; земельные участки, занятые водными объектами,

1	2	3
		изъятыми из оборота или ограниченные в обороте в соответствии с законодательством Российской Федерации, земельные участки под полосами отвода водоемов, каналов и коллекторов, набережные
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:373 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:374**

Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14:14:100011:374(1)							
н754У	—	—	835744,62	2413382,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н755У	—	—	835758,28	2413400,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н756У	—	—	835697,73	2413438,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н757У	—	—	835629,91	2413476,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н758У	—	—	835575,24	2413508,94	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н759У	—	—	835539,11	2413528,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н760У	—	—	835526,62	2413536,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н761У	—	—	835513,70	2413543,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н762У	—	—	835491,49	2413554,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н763У	—	—	835483,45	2413566,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н764У	—	—	835474,16	2413573,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н765У	—	—	835445,36	2413575,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н766У	—	—	835409,20	2413578,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н767У	—	—	835398,62	2413556,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н768У	—	—	835432,93	2413555,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
н769У	—	—	835447,07	2413553,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н770У	—	—	835462,67	2413550,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н771У	—	—	835480,04	2413543,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н772У	—	—	835495,64	2413536,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н773У	—	—	835519,05	2413528,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н774У	—	—	835560,81	2413499,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н775У	—	—	835576,76	2413493,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н776У	—	—	835635,52	2413455,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н777У	—	—	835641,66	2413448,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1799	835727,14	2413428,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1288	835540,42	2413525,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1289	835502,30	2413540,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1262	835501,88	2413539,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1800	835482,44	2413547,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1283	835470,25	2413551,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1282	835466,26	2413553,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1281	835461,44	2413555,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1280	835460,04	2413556,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1279	835453,78	2413559,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1278	835451,68	2413561,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1801	835443,25	2413564,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1802	835435,87	2413548,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1803	835403,30	2413564,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1804	835406,32	2413570,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1805	835377,45	2413570,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1806	835366,87	2413549,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1002	835420,59	2413549,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1001	835423,22	2413548,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1000	835434,18	2413544,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
953	835459,76	2413535,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1807	835463,62	2413533,97	—	—	Метод спутниковых	0,1	—



					геодезических измерений (определений)		
972	835469,03	2413531,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
971	835483,66	2413526,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
970	835483,85	2413527,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1808	835489,34	2413525,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
968	835491,54	2413522,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
944	835498,73	2413518,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
916	835528,50	2413506,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
922	835531,92	2413505,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
228	835601,54	2413469,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
229	835605,11	2413467,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
1809	835716,24	2413409,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н754У	—	—	835744,62	2413382,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
14:14:100011:374(2)							
н778У	—	—	836198,21	2413103,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н779У	—	—	836204,97	2413116,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н780У	—	—	836184,10	2413127,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н781У	—	—	836181,67	2413134,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н782У	—	—	836140,86	2413158,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н783У	—	—	836108,49	2413179,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н784У	—	—	836085,68	2413195,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н785У	—	—	836074,49	2413200,19	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

					измерений (определений)		
н786У	—	—	836060,92	2413210,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н787У	—	—	836046,86	2413219,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н788У	—	—	835978,83	2413259,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н789У	—	—	835932,36	2413287,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н790У	—	—	835855,49	2413336,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н791У	—	—	835798,00	2413375,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н890У	—	—	835779,66	2413389,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н795У	—	—	835763,90	2413368,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н792У	—	—	835802,61	2413344,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н793У	—	—	835886,02	2413294,20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н794У	—	—	835897,48	2413286,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н796У	—	—	836000,65	2413223,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н797У	—	—	836034,64	2413202,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н798У	—	—	836064,66	2413185,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н799У	—	—	836087,75	2413169,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н800У	—	—	836116,43	2413151,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н801У	—	—	836124,06	2413146,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н802У	—	—	836123,64	2413143,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н803У	—	—	836130,06	2413139,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н804У	—	—	836142,86	2413136,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1810	836219,58	2413180,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
657	836169,33	2413205,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
656	836160,62	2413208,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
655	836151,79	2413212,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
670	836133,99	2413221,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1811	836113,57	2413231,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1812	836108,21	2413234,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1813	836107,87	2413234,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1814	836102,68	2413236,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1815	836094,80	2413241,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1477	835751,02	2413415,96	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1816	835740,40	2413396,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
379	836040,04	2413244,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1817	836110,37	2413208,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1818	836125,26	2413202,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
638	836186,34	2413173,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
639	836210,29	2413162,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н778У	—	—	836198,21	2413103,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:374**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14:14:100011:374(1)				
н754У	н755У	22,63	—	согласовано
н755У	н756У	71,40	—	согласовано
н756У	н757У	78,02	—	согласовано
н757У	н758У	63,33	—	согласовано

н758У	н759У	41,07	—	согласовано
н759У	н760У	14,74	—	согласовано
н760У	н761У	14,85	—	согласовано
н761У	н762У	24,56	—	согласовано
н762У	н763У	14,39	—	согласовано
н763У	н764У	11,83	—	согласовано
н764У	н765У	28,87	—	согласовано
н765У	н766У	36,32	—	согласовано
н766У	н767У	24,35	—	согласовано
н767У	н768У	34,33	—	согласовано
н768У	н769У	14,27	—	согласовано
н769У	н770У	15,83	—	согласовано
н770У	н771У	19,04	—	согласовано
н771У	н772У	16,84	—	согласовано
н772У	н773У	24,76	—	согласовано
н773У	н774У	51,00	—	согласовано
н774У	н775У	17,01	—	согласовано
н775У	н776У	70,26	—	согласовано
н776У	н777У	8,85	—	согласовано
н777У	н754У	122,35	—	согласовано
14:14:100011:374(2)				
н778У	н779У	14,36	—	согласовано
н779У	н780У	23,82	—	согласовано
н780У	н781У	7,14	—	согласовано
н781У	н782У	47,55	—	согласовано
н782У	н783У	38,33	—	согласовано
н783У	н784У	28,22	—	согласовано
н784У	н785У	11,96	—	согласовано
н785У	н786У	17,32	—	согласовано
н786У	н787У	16,38	—	согласовано
н787У	н788У	78,79	—	согласовано
н788У	н789У	54,45	—	согласовано
н789У	н790У	91,21	—	согласовано
н790У	н791У	69,22	—	согласовано
н791У	н890У	23,37	—	согласовано
н890У	н795У	26,32	—	согласовано
н795У	н792У	45,40	—	согласовано
н792У	н793У	97,56	—	согласовано
н793У	н794У	13,97	—	согласовано
н794У	н796У	120,97	—	согласовано

н796У	н797У	39,82	—	согласовано
н797У	н798У	34,28	—	согласовано
н798У	н799У	28,01	—	согласовано
н799У	н800У	34,29	—	согласовано
н800У	н801У	8,83	—	согласовано
н801У	н802У	2,71	—	согласовано
н802У	н803У	8,05	—	согласовано
н803У	н804У	13,06	—	согласовано
н804У	н778У	64,43	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:374

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), Ленский район, с. Чамча, ул. 3. Саморцева
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	17139±48 (1) 7048,62±—; (2) 10090,73±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{19084} = 48$ (1) —; (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19084
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1945
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:392, 14:14:100011:395
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки улиц, проспектов, площадей, шоссе, аллей, бульваров, застав, переулков, проездов, тупиков; земельные участки земель резерва; земельные участки, занятые водными объектами, изъятыми из оборота или ограниченными в обороте в соответствии с законодательством Российской Федерации; земельные участки под полосами отвода водоемов, каналов и коллекторов, набережные
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:374 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:376**

**Система координат МСК-14** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н550У	—	—	835877,70	2413535,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н852У	—	—	835895,93	2413563,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н853У	—	—	835921,79	2413600,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н854У	—	—	835941,88	2413627,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н855У	—	—	835954,30	2413636,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н856У	—	—	836020,98	2413650,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н857У	—	—	836074,28	2413653,00	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н858У	—	—	836096,63	2413675,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н859У	—	—	836115,65	2413684,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н860У	—	—	836160,50	2413704,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н861У	—	—	836186,26	2413721,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н862У	—	—	836204,75	2413742,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н863У	—	—	836236,35	2413780,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н864У	—	—	836206,48	2413797,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н865У	—	—	836200,82	2413792,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н866У	—	—	836153,43	2413749,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н867У	—	—	836107,87	2413715,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
н868У	—	—	836084,38	2413690,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н869У	—	—	836002,95	2413688,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н870У	—	—	835966,96	2413707,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н871У	—	—	835956,50	2413700,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н378У	—	—	835938,31	2413658,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н872У	—	—	835935,66	2413648,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н873У	—	—	835903,40	2413607,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н874У	—	—	835850,26	2413529,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н875У	—	—	835819,62	2413487,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н734У	—	—	835808,83	2413470,07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н876У	—	—	835768,15	2413411,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н877У	—	—	835761,56	2413400,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н878У	—	—	835746,91	2413380,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н879У	—	—	835737,13	2413364,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н880У	—	—	835728,07	2413350,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н881У	—	—	835719,42	2413338,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н882У	—	—	835688,53	2413291,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н883У	—	—	835666,32	2413258,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н884У	—	—	835657,79	2413246,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н885У	—	—	835652,79	2413237,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н886У	—	—	835629,59	2413204,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н731У	—	—	835583,50	2413142,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н304У	—	—	835623,42	2413112,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н303У	—	—	835627,60	2413156,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н887У	—	—	835644,43	2413183,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н302У	—	—	835678,94	2413236,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н888У	—	—	835702,88	2413274,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н889У	—	—	835708,99	2413282,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н795У	—	—	835763,90	2413368,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н890У	—	—	835779,66	2413389,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н891У	—	—	835786,03	2413397,69	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н892У	—	—	835811,69	2413436,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н893У	—	—	835841,19	2413481,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1783	835602,03	2413143,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
27	835633,42	2413200,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
26	835665,82	2413260,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1861	835836,21	2413572,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1860	835842,88	2413585,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1859	835848,85	2413596,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1858	835855,16	2413608,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1903	835855,56	2413608,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
1904	835911,43	2413711,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1902	835998,58	2413727,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1901	836039,07	2413734,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1905	836153,31	2413821,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1906	836199,01	2413889,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1907	836232,39	2413977,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1908	836208,71	2413985,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1909	836176,60	2413901,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1910	836134,82	2413838,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1911	836030,47	2413758,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1912	835914,61	2413737,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1913	835897,39	2413740,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1914	835880,81	2413710,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1219	835884,20	2413709,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1216	835861,60	2413674,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1833	835837,63	2413631,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
91	835792,71	2413547,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
92	835779,65	2413522,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1915	835778,92	2413523,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1332	835747,18	2413465,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—



1331	835736,01	2413444,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1330	835729,31	2413431,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
591	835713,69	2413404,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
592	835708,12	2413392,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
593	835698,59	2413375,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
594	835689,16	2413356,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
595	835687,35	2413354,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
596	835685,61	2413351,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
597	835684,68	2413349,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
598	835680,99	2413342,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
877	835662,03	2413307,92	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
876	835660,38	2413304,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
875	835659,33	2413302,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1916	835657,34	2413298,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
873	835655,89	2413297,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1917	835650,04	2413286,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1918	835644,93	2413277,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1919	835638,70	2413265,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1920	835635,64	2413258,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1921	835629,60	2413247,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1922	835620,80	2413232,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
1090	835615,43	2413223,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1784	835578,67	2413155,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н550У	—	—	835877,70	2413535,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:376**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н550У	н852У	33,52	—	согласовано
н852У	н853У	44,97	—	согласовано
н853У	н854У	33,81	—	согласовано
н854У	н855У	15,57	—	согласовано
н855У	н856У	68,06	—	согласовано
н856У	н857У	53,37	—	согласовано
н857У	н858У	31,72	—	согласовано
н858У	н859У	21,15	—	согласовано
н859У	н860У	49,19	—	согласовано
н860У	н861У	30,66	—	согласовано
н861У	н862У	27,61	—	согласовано
н862У	н863У	49,60	—	согласовано
н863У	н864У	34,31	—	согласовано
н864У	н865У	7,29	—	согласовано
н865У	н866У	63,94	—	согласовано
н866У	н867У	57,02	—	согласовано
н867У	н868У	33,90	—	согласовано
н868У	н869У	81,47	—	согласовано
н869У	н870У	40,80	—	согласовано
н870У	н871У	12,52	—	согласовано
н871У	н378У	45,81	—	согласовано
н378У	н872У	10,03	—	согласовано

н872У	н873У	52,63	—	согласовано
н873У	н874У	93,94	—	согласовано
н874У	н875У	52,56	—	согласовано
н875У	н734У	20,24	—	согласовано
н734У	н876У	71,61	—	согласовано
н876У	н877У	12,75	—	согласовано
н877У	н878У	24,40	—	согласовано
н878У	н879У	18,91	—	согласовано
н879У	н880У	16,33	—	согласовано
н880У	н881У	15,32	—	согласовано
н881У	н882У	55,93	—	согласовано
н882У	н883У	39,84	—	согласовано
н883У	н884У	15,17	—	согласовано
н884У	н885У	9,72	—	согласовано
н885У	н886У	40,36	—	согласовано
н886У	н731У	77,19	—	согласовано
н731У	н304У	49,93	—	согласовано
н304У	н303У	44,32	—	согласовано
н303У	н887У	31,17	—	согласовано
н887У	н302У	63,64	—	согласовано
н302У	н888У	44,44	—	согласовано
н888У	н889У	10,67	—	согласовано
н889У	н795У	101,80	—	согласовано
н795У	н890У	26,32	—	согласовано
н890У	н891У	10,29	—	согласовано
н891У	н892У	46,25	—	согласовано
н892У	н893У	54,30	—	согласовано
н893У	н550У	64,70	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:376

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха /Якутия/, Ленский у., с. Чамча, ул. Центральная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26459±59
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28305} = 59$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	28305
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-1846
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:392, 14:14:100011:393, 14:14:100011:394, 14:14:100011:395, 14:14:100011:396
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения улиц, проспектов, площадей, шоссе, аллей, бульваров
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:376 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:377

Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	835930,16	2412903,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н358У	—	—	835970,97	2412953,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н359У	—	—	835960,31	2412962,13	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

					измерений (определений)		
н360У	—	—	835954,24	2412963,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н361У	—	—	835929,16	2412983,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н356У	—	—	835922,73	2412989,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н341У	—	—	835907,22	2413000,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н340У	—	—	835870,47	2412948,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н362У	—	—	835899,31	2412924,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
61	835892,36	2413009,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
62	835885,23	2412996,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
63	835883,67	2412993,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
58	835880,73	2412989,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1176	835890,86	2412982,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1177	835931,71	2412961,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1178	835933,67	2412967,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
492	835933,51	2412970,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
493	835934,14	2412971,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
494	835935,58	2412973,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
495	835936,56	2412974,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
496	835939,16	2412978,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
497	835939,45	2412978,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
498	835940,06	2412979,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

499	835953,15	2413001,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
488	835959,81	2413011,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1175	835943,47	2413022,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
151	835926,69	2413033,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
152	835913,66	2413042,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
55	835910,22	2413044,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
64	835906,94	2413038,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
65	835904,08	2413033,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
66	835900,77	2413026,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
67	835896,40	2413017,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
68	835894,34	2413012,84	—	—	Метод спутниковых	0,1	—



					геодезических измерений (определений)		
н357У	—	—	835930,16	2412903,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:377

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	н358У	64,19	—	согласовано
н358У	н359У	13,80	—	согласовано
н359У	н360У	6,13	—	согласовано
н360У	н361У	32,08	—	согласовано
н361У	н356У	9,07	—	согласовано
н356У	н341У	18,79	—	согласовано
н341У	н340У	62,94	—	согласовано
н340У	н362У	37,53	—	согласовано
н362У	н357У	37,36	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:377

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), Ленский район, с. Чамча, ул. Молодежная, 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4912±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3467} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3467
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1445
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	14:14:100011:393

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки, предназначенные для размещения домов малоэтажной жилой застройки, в том числе индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:377 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:379**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н901У	—	—	835712,08	2413267,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н902У	—	—	835718,20	2413276,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н889У	—	—	835708,99	2413282,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н888У	—	—	835702,88	2413274,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1933	835700,28	2413290,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1934	835704,40	2413299,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1935	835692,91	2413304,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1936	835688,78	2413296,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н901У	—	—	835712,08	2413267,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:379

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н901У	н902У	10,68	—	согласовано
н902У	н889У	11,37	—	согласовано
н889У	н888У	10,67	—	согласовано
н888У	н901У	11,36	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:379

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), Ленский улус, с. Чамча
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	121±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{120} = 4$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	120
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:409
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство КТП-10,04 кВ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:379 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:380**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н994У	—	—	835989,86	2413602,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н995У	—	—	835995,12	2413612,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н996У	—	—	835985,33	2413618,05	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

					измерений (определений)		
н997У	—	—	835980,06	2413608,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2097	835942,79	2413647,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2098	835948,44	2413656,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2099	835939,10	2413662,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2100	835933,42	2413653,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н994У	—	—	835989,86	2413602,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:380

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н994У	н995У	10,67	—	согласовано
н995У	н996У	11,37	—	согласовано
н996У	н997У	10,68	—	согласовано
н997У	н994У	11,37	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:380

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Республика Саха (Якутия), МО "Ленский улус (район)". с. Чамча

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	121±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{120} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	120
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:407
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство КПП-10/0,4 кВ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:380 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:381**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н665У	—	—	835714,86	2412936,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н666У	—	—	835754,33	2413000,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н667У	—	—	835719,03	2413023,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н668У	—	—	835708,26	2413005,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н669У	—	—	835699,24	2412992,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н670У	—	—	835689,68	2412978,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н671У	—	—	835676,61	2412959,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1710	835765,47	2413028,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1711	835728,91	2413047,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1712	835725,98	2413043,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1713	835722,84	2413037,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1714	835715,54	2413025,30	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1715	835708,22	2413011,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1716	835701,11	2412999,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1717	835694,51	2412987,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1718	835733,33	2412966,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1709	835736,52	2412972,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1708	835745,50	2412990,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1707	835746,80	2412992,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1706	835752,38	2413003,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1705	835752,70	2413003,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1704	835753,68	2413005,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—



					измерений (определений)		
1703	835754,32	2413006,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1702	835755,34	2413008,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1701	835762,16	2413021,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1719	835762,76	2413022,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н665У	—	—	835714,86	2412936,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:381**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н665У	н666У	75,71	—	согласовано
н666У	н667У	41,82	—	согласовано
н667У	н668У	21,01	—	согласовано
н668У	н669У	15,76	—	согласовано
н669У	н670У	17,06	—	согласовано
н670У	н671У	23,19	—	согласовано
н671У	н665У	44,52	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:381**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Республика Саха (Якутия), Ленский район, с. Чамча, ул. Молодежная, 3/1

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3261±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	261
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:563
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебные участки)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:381 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:384**

**Система координат МСК-14**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n866У	—	—	836153,43	2413749,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н986У	—	—	836067,91	2413847,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н987У	—	—	836023,65	2413812,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н988У	—	—	836060,74	2413769,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н867У	—	—	836107,87	2413715,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2084	836087,75	2413802,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2085	836004,78	2413897,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2087	835957,71	2413864,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2088	836042,35	2413767,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н866У	—	—	836153,43	2413749,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:384**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н866У	н986У	129,62	—	согласовано
н986У	н987У	56,40	—	согласовано
н987У	н988У	56,42	—	согласовано
н988У	н867У	71,84	—	согласовано
н867У	н866У	57,02	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:384

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), р. Ленский, с. Чамча
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7293±30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{7293} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7293
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:392
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки, предназначенные для разработки полезных ископаемых, размещения железнодорожных путей, автомобильных дорог, искусственно создаваемых внутренних водных путей, причалов, пристаней, полос отвода железных и автомобильных дорог, водных путей, трубопроводов, кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиофикации, воздушных линий электропередачи конструктивных элементов и сооружений, объектов необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта, развития надземных и подземных зданий строений, сооружений, устройств транспорта, энергетики и связи; размещения наземных сооружений и инфраструктуры спутниковой связи, объектов космической деятельности, обороны и безопасности
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:384 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:399**

Система координат МСК-14 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н578У	—	—	836104,62	2413370,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н579У	—	—	836116,47	2413411,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н580У	—	—	836087,93	2413422,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н581У	—	—	836078,42	2413381,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н582У	—	—	836101,39	2413372,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1586	836051,03	2413470,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1589	836046,17	2413437,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1588	836070,33	2413429,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1587	836083,45	2413469,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1584	836052,25	2413477,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1585	836052,15	2413476,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н578У	—	—	836104,62	2413370,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:399

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н578У	н579У	42,76	—	согласовано
н579У	н580У	30,62	—	согласовано
н580У	н581У	42,60	—	согласовано
н581У	н582У	24,73	—	согласовано
н582У	н578У	3,55	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:399

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Республика Саха (Якутия), Ленский район, с. Чамча, ул.

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Интернациональная, д 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1244 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1173} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1173
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:412, 14:14:100011:394
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения домов малоэтажной жилой застройки, в том числе индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:399 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:400**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	—	—	835699,11	2413441,12	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н478У	—	—	835722,41	2413475,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н479У	—	—	835707,25	2413484,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н480У	—	—	835695,59	2413492,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н471У	—	—	835691,57	2413493,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н470У	—	—	835687,80	2413496,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н472У	—	—	835667,83	2413460,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1306	835686,43	2413500,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1307	835680,25	2413504,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1308	835670,18	2413508,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1309	835666,83	2413510,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—



1310	835665,03	2413511,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1311	835661,25	2413513,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1312	835657,76	2413515,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
239	835654,78	2413517,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1313	835650,42	2413519,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1314	835632,58	2413480,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1315	835667,14	2413461,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1316	835669,30	2413465,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1317	835673,43	2413473,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1318	835674,00	2413475,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1319	835674,53	2413478,54	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1320	835678,97	2413487,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1321	835681,82	2413491,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1322	835683,44	2413495,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н477У	—	—	835699,11	2413441,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:400

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477У	н478У	41,37	—	согласовано
н478У	н479У	17,64	—	согласовано
н479У	н480У	14,38	—	согласовано
н480У	н471У	4,20	—	согласовано
н471У	н470У	4,55	—	согласовано
н470У	н472У	41,03	—	согласовано
н472У	н477У	36,87	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:400

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), Ленский район, с. Чамча, ул. Саморцева 3.И., д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1597±14

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1712} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1712
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-115
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:400 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:403**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	—	—	835960,31	2412962,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н365У	—	—	835999,24	2413015,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н354У	—	—	835964,07	2413043,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н353У	—	—	835955,41	2413032,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н352У	—	—	835957,48	2413030,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н356У	—	—	835922,73	2412989,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н361У	—	—	835929,16	2412983,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н360У	—	—	835954,24	2412963,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1894	836031,06	2413040,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1895	835997,94	2413062,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1893	835994,19	2413057,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1892	835992,61	2413055,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1891	835991,04	2413053,49	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1890	835988,75	2413050,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1896	835983,25	2413040,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1889	835980,66	2413037,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
491	835973,46	2413025,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
500	836006,60	2413002,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н359У	—	—	835960,31	2412962,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:403**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н365У	66,04	—	согласовано
н365У	н354У	45,01	—	согласовано
н354У	н353У	13,98	—	согласовано
н353У	н352У	2,94	—	согласовано
н352У	н356У	53,82	—	согласовано
н356У	н361У	9,07	—	согласовано
н361У	н360У	32,08	—	согласовано
н360У	н359У	6,13	—	согласовано



н981У	—	—	836164,34	2413642,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н982У	—	—	836169,61	2413651,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н983У	—	—	836159,81	2413657,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н984У	—	—	836154,55	2413648,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2080	836113,45	2413702,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2081	836116,91	2413712,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2082	836106,75	2413716,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2083	836103,16	2413705,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н981У	—	—	836164,34	2413642,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:405**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н981У	н982У	10,68	—	согласовано
н982У	н983У	11,37	—	согласовано
н983У	н984У	10,68	—	согласовано
н984У	н981У	11,36	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:405

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	адресный ориентир: Республика Саха (Якутия), Ленский район, с. Чамча, с северной стороны с учетом охранной зоны на 10 метров от территории существующей ДЭС "Чамча"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	121±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{118} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	118
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:414
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под комплекторную трансформаторную подстанцию
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:405 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:408

Система координат МСК-14	Зона № 2
--------------------------	----------



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н868У	—	—	836084,38	2413690,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н867У	—	—	836107,87	2413715,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н989У	—	—	836060,74	2413769,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н990У	—	—	836019,89	2413754,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н991У	—	—	836001,22	2413748,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н992У	—	—	835992,70	2413751,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н993У	—	—	835954,96	2413735,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н870У	—	—	835966,96	2413707,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н869У	—	—	836002,95	2413688,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2089	836042,35	2413767,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2096	835993,75	2413823,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2095	835952,89	2413814,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2094	835909,30	2413809,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2093	835889,13	2413772,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2092	835906,62	2413764,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2091	835914,61	2413737,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2090	836030,46	2413758,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н868У	—	—	836084,38	2413690,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:408				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н868У	н867У	33,90	—	согласовано
н867У	н989У	71,85	—	согласовано
н989У	н990У	43,44	—	согласовано
н990У	н991У	19,88	—	согласовано
н991У	н992У	9,10	—	согласовано
н992У	н993У	40,78	—	согласовано
н993У	н870У	30,69	—	согласовано
н870У	н869У	40,80	—	согласовано
н869У	н868У	81,47	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:408		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), Ленский район, с. Чамча, на пересечении улиц Центральная и Интернациональная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8157±32
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{8324} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8324
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-167
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:392, 14:14:100011:394
8.	Вид (виды) разрешенного использования	общее пользование территории - 12.0
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:408 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:415

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н835У	—	—	836107,08	2413114,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н836У	—	—	836122,66	2413145,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н58У	—	—	836093,49	2413163,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н57У	—	—	836077,32	2413132,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
721	836063,25	2413190,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1868	836092,65	2413174,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1869	836103,61	2413212,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1870	836095,08	2413216,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
725	836080,62	2413223,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
724	836071,42	2413204,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
723	836070,95	2413203,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
722	836069,19	2413200,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н835У	—	—	836107,08	2413114,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:415

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н835У	н836У	34,53	—	согласовано
н836У	н58У	34,36	—	согласовано
н58У	н57У	35,22	—	согласовано
н57У	н835У	34,62	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:415

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Республика Саха (Якутия), Ленский район, с. Чамча, ул. З. Саморцева, 35а

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1199±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1102} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1102
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	97
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:415 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:420

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	835456,83	2413295,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н235У	—	—	835459,18	2413298,42	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н236У	—	—	835452,26	2413303,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н237У	—	—	835430,18	2413326,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н238У	—	—	835411,76	2413338,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н239У	—	—	835386,87	2413305,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н240У	—	—	835399,01	2413297,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н241У	—	—	835427,59	2413280,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н242У	—	—	835438,29	2413297,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н243У	—	—	835443,84	2413298,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н244У	—	—	835448,81	2413301,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1045	835409,16	2413265,03	—	—	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

					измерений (определений)		
1046	835426,10	2413297,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1047	835429,08	2413295,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1044	835435,97	2413306,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1048	835401,98	2413330,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1049	835375,91	2413287,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н234У	—	—	835456,83	2413295,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:420**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н235У	3,59	—	согласовано
н235У	н236У	8,75	—	согласовано
н236У	н237У	32,01	—	согласовано
н237У	н238У	21,52	—	согласовано
н238У	н239У	40,75	—	согласовано
н239У	н240У	14,86	—	согласовано
н240У	н241У	32,88	—	согласовано
н241У	н242У	19,77	—	согласовано
н242У	н243У	5,62	—	согласовано
н243У	н244У	5,89	—	согласовано



н244У	н234У	9,97	—	согласовано
-------	-------	------	---	-------------

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:420

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), Ленский район, с. Чамча, ул. А. П. Пахомова, 7 б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1927±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1985} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1985
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:420 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:425

##### Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н565У	—	—	836007,52	2413553,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н566У	—	—	836004,32	2413555,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н567У	—	—	836008,11	2413563,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н568У	—	—	836017,46	2413576,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н569У	—	—	836004,24	2413589,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н570У	—	—	835990,28	2413595,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н571У	—	—	835983,43	2413587,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н572У	—	—	835975,96	2413588,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н573У	—	—	835981,57	2413581,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н574У	—	—	835970,29	2413558,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н575У	—	—	835976,61	2413554,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н576У	—	—	835970,62	2413543,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н577У	—	—	835980,63	2413538,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н564У	—	—	835983,71	2413537,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н563У	—	—	835987,32	2413545,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н562У	—	—	836000,28	2413538,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1568	835952,03	2413588,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1569	835958,71	2413585,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1570	835966,72	2413581,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1571	835973,07	2413578,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1572	835979,28	2413576,02	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1573	835991,59	2413571,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1574	835993,12	2413574,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1575	835998,16	2413572,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1583	836010,39	2413598,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1582	835966,72	2413623,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н565У	—	—	836007,52	2413553,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:425**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н565У	н566У	3,74	—	согласовано
н566У	н567У	8,62	—	согласовано
н567У	н568У	16,05	—	согласовано
н568У	н569У	18,54	—	согласовано
н569У	н570У	15,00	—	согласовано
н570У	н571У	10,19	—	согласовано
н571У	н572У	7,48	—	согласовано
н572У	н573У	8,60	—	согласовано
н573У	н574У	25,21	—	согласовано

н574У	н575У	7,66	—	согласовано
н575У	н576У	12,30	—	согласовано
н576У	н577У	11,19	—	согласовано
н577У	н564У	3,54	—	согласовано
н564У	н563У	8,66	—	согласовано
н563У	н562У	14,69	—	согласовано
н562У	н565У	17,43	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:425

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), Ленский район, село Чамча, ул. Интернациональная 9а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1667±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1723} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1723
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:549, 14:14:100011:394
8.	Вид (виды) разрешенного использования	здравоохранение - 3.4
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:425 :

1.	—
----	---

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:426

Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н977У	—	—	836136,34	2413550,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н978У	—	—	836148,18	2413608,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н979У	—	—	836104,50	2413609,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н980У	—	—	836095,05	2413558,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2076	836049,88	2413617,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2079	836092,14	2413616,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2078	836095,92	2413679,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2077	836052,21	2413669,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н977У	—	—	836136,34	2413550,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:426**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н977У	н978У	59,01	—	согласовано
н978У	н979У	43,68	—	согласовано
н979У	н980У	51,95	—	согласовано
н980У	н977У	41,94	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:426**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), Ленский район, село Чамча, ул. Лесная 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2356±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2463} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2463
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-107
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:564
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка 2.1.1
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:426 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:428**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н899У	—	—	835449,12	2413378,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н900У	—	—	835471,64	2413410,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н218У	—	—	835456,36	2413427,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н230У	—	—	835442,89	2413407,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н231У	—	—	835423,92	2413376,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1928	835402,07	2413379,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1929	835429,35	2413384,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—



					(определений)		
1930	835445,45	2413414,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1931	835439,99	2413419,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1020	835427,57	2413428,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1019	835426,80	2413426,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1018	835422,73	2413417,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1017	835418,90	2413411,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1932	835417,09	2413407,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н899У	—	—	835449,12	2413378,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:428**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н899У	н900У	39,61	—	согласовано
н900У	н218У	22,27	—	согласовано
н218У	н230У	23,42	—	согласовано

н230У	н231У	36,44	—	согласовано
н231У	н899У	25,24	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:428

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Саха (Якутия), Ленский р-н, с. Чамча, ул. Пахомова А.П., д. 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1068±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{973} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	973
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:396
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство 2.1
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:428 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:431

Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н442У	—	—	835580,59	2413511,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н443У	—	—	835600,62	2413554,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н444У	—	—	835581,94	2413562,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н445У	—	—	835583,40	2413567,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н446У	—	—	835567,10	2413575,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н430У	—	—	835561,36	2413573,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н429У	—	—	835555,42	2413558,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н441У	—	—	835542,43	2413531,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1288	835540,42	2413525,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
426	835553,99	2413562,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1290	835556,22	2413568,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1287	835549,81	2413571,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1286	835542,70	2413573,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1285	835526,64	2413579,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1270	835517,76	2413583,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1269	835514,44	2413575,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1268	835513,51	2413572,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1267	835511,01	2413566,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1266	835506,29	2413552,42	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1265	835503,65	2413544,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1264	835502,65	2413541,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1263	835502,46	2413541,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1289	835502,30	2413540,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н442У	—	—	835580,59	2413511,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:431

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н442У	н443У	47,58	—	согласовано
н443У	н444У	20,24	—	согласовано
н444У	н445У	5,23	—	согласовано
н445У	н446У	18,16	—	согласовано
н446У	н430У	6,08	—	согласовано
н430У	н429У	16,03	—	согласовано
н429У	н441У	30,40	—	согласовано
н441У	н442У	42,90	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:431

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, ул. Саморцева З.И., д.

1	2	3
		4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2091±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1903} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1903
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	188
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:554
8.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебный участок для ЛПХ
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:431 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:435**

**Система координат МСК-14**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н690У	—	—	836026,04	2413064,42	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

					измерений (определений)		
н842У	—	—	836052,19	2413091,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н61У	—	—	836042,33	2413099,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н60У	—	—	836020,51	2413116,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н843У	—	—	835972,20	2413057,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н691У	—	—	835999,29	2413034,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1878	835997,08	2413087,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1763	836006,30	2413101,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1879	836010,25	2413107,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1760	836012,12	2413109,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1880	836022,48	2413123,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1881	836030,59	2413134,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1882	836029,03	2413135,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1883	836032,16	2413139,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1884	836027,79	2413142,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1885	836028,46	2413143,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1886	836027,32	2413144,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1887	836034,03	2413154,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
369	836010,24	2413169,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
730	836006,79	2413164,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1888	835984,42	2413132,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—



735	835968,61	2413108,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н690У	—	—	836026,04	2413064,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:435

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н690У	н842У	37,68	—	согласовано
н842У	н61У	12,62	—	согласовано
н61У	н60У	27,48	—	согласовано
н60У	н843У	75,61	—	согласовано
н843У	н691У	35,65	—	согласовано
н691У	н690У	39,93	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:435

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, ул. Пахомова А.П., д. 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2876±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2591} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2591
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	285
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	14:14:100011:396

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство 2.1
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:435 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:550**

**Система координат МСК-14**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н519У	—	—	835845,09	2413346,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н518У	—	—	835881,94	2413405,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н524У	—	—	835869,71	2413415,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н525У	—	—	835857,07	2413393,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н526У	—	—	835849,13	2413399,11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н527У	—	—	835831,30	2413409,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н528У	—	—	835812,73	2413418,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н529У	—	—	835806,52	2413421,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н530У	—	—	835784,31	2413386,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1452	835849,67	2413445,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1466	835836,28	2413454,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1467	835835,98	2413453,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1468	835830,21	2413440,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1469	835826,18	2413432,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1470	835815,58	2413436,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1471	835800,42	2413443,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1472	835796,08	2413445,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1473	835789,35	2413449,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1474	835786,85	2413450,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1478	835780,39	2413453,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1475	835777,51	2413454,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1476	835774,91	2413455,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1477	835751,02	2413415,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1479	835816,74	2413382,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1457	835817,68	2413384,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1480	835819,06	2413387,35	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1481	835820,96	2413391,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1448	835822,11	2413393,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1449	835829,15	2413406,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1450	835836,27	2413419,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1451	835843,71	2413435,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н519У	—	—	835845,09	2413346,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:550**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н519У	н518У	69,36	—	согласовано
н518У	н524У	15,69	—	согласовано
н524У	н525У	24,86	—	согласовано
н525У	н526У	9,50	—	согласовано
н526У	н527У	20,56	—	согласовано
н527У	н528У	20,49	—	согласовано
н528У	н529У	7,10	—	согласовано
н529У	н530У	41,81	—	согласовано
н530У	н519У	72,39	—	согласовано



н37У	—	—	836185,25	2413213,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н936У	—	—	836210,42	2413250,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н937У	—	—	836166,86	2413277,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н933У	—	—	836139,44	2413236,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н923У	—	—	836145,27	2413232,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н922У	—	—	836151,20	2413229,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н921У	—	—	836163,39	2413222,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1587	836083,45	2413469,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1588	836070,33	2413429,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1991	836108,91	2413417,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1985	836129,36	2413474,18	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1986	836122,68	2413476,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1987	836119,10	2413472,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1988	836115,37	2413474,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1989	836104,34	2413481,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1990	836090,52	2413490,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н37У	—	—	836185,25	2413213,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:552**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н936У	44,87	—	согласовано
н936У	н937У	51,25	—	согласовано
н937У	н933У	49,49	—	согласовано
н933У	н923У	6,92	—	согласовано
н923У	н922У	7,03	—	согласовано
н922У	н921У	13,81	—	согласовано
н921У	н37У	23,63	—	согласовано



3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:552				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, ул. Интернациональная, д. 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			2460±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2457} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			2457
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—
8.	Вид (виды) разрешенного использования			для индивидуального жилищного строительства-2.1
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—
10.	Иные сведения			—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:552 :				
1.	—			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:559**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н894У	—	—	835633,42	2413219,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н895У	—	—	835651,33	2413245,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н896У	—	—	835623,30	2413262,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н897У	—	—	835616,42	2413251,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н898У	—	—	835597,17	2413222,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н275У	—	—	835621,19	2413206,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1072	835590,03	2413237,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1091	835596,98	2413233,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1092	835605,89	2413228,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1090	835615,43	2413223,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1923	835629,48	2413247,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1924	835635,64	2413258,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1925	835638,66	2413265,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1926	835626,25	2413269,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1927	835609,15	2413277,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1076	835602,56	2413263,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1075	835598,22	2413254,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1074	835595,19	2413248,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1073	835591,89	2413241,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н894У	—	—	835633,42	2413219,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:559</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н894У	н895У	31,21	—	согласовано
н895У	н896У	32,57	—	согласовано
н896У	н897У	12,86	—	согласовано
н897У	н898У	34,32	—	согласовано
н898У	н275У	29,27	—	согласовано
н275У	н894У	18,48	—	согласовано

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:559</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, ул. Центральная, д. 1 "а"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1518±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1417} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1417
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:392
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:559 :</b>	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:572							
Система координат МСК-14							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н865У	—	—	836200,82	2413792,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н985У	—	—	836101,49	2413879,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н986У	—	—	836067,91	2413847,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н866У	—	—	836153,43	2413749,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2084	836087,75	2413802,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1910	836134,82	2413838,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2086	836050,83	2413930,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2085	836004,78	2413897,80	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н865У	—	—	836200,82	2413792,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:572

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н865У	н985У	131,90	—	согласовано
н985У	н986У	46,60	—	согласовано
н986У	н866У	129,62	—	согласовано
н866У	н865У	63,94	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:572

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7205±30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{7202} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7202
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:392
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Служебные гаражи-4.9
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:572 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:574**

**Система координат МСК-14** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н916У	—	—	836140,96	2413185,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н917У	—	—	836139,25	2413186,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н918У	—	—	836144,14	2413194,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н919У	—	—	836153,28	2413204,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н920У	—	—	836155,87	2413211,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н921У	—	—	836163,39	2413222,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н922У	—	—	836151,20	2413229,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н923У	—	—	836145,27	2413232,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н924У	—	—	836140,21	2413223,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н925У	—	—	836123,28	2413199,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н926У	—	—	836118,92	2413202,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н927У	—	—	836106,81	2413182,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н928У	—	—	836123,87	2413171,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н929У	—	—	836129,65	2413167,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н930У	—	—	836131,93	2413172,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н931У	—	—	836136,65	2413179,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н932У	—	—	836137,54	2413178,79	Метод спутниковых	0,1	—



					геодезических измерений (определений)		
1811	836113,57	2413231,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1966	836115,75	2413236,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1967	836114,09	2413237,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1968	836114,97	2413238,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1969	836117,48	2413242,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1970	836118,84	2413244,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1971	836121,09	2413243,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1972	836123,62	2413249,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1973	836121,47	2413250,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1974	836125,12	2413258,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
1975	836127,71	2413263,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1976	836135,76	2413277,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1977	836140,28	2413284,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1978	836132,04	2413292,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1979	836123,80	2413295,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1980	836117,52	2413296,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1981	836090,19	2413243,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1815	836094,80	2413241,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1814	836102,68	2413236,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1813	836107,87	2413234,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1812	836108,21	2413234,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н916У	—	—	836140,96	2413185,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:574

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н916У	н917У	1,97	—	согласовано
н917У	н918У	9,50	—	согласовано
н918У	н919У	14,12	—	согласовано
н919У	н920У	6,86	—	согласовано
н920У	н921У	13,57	—	согласовано
н921У	н922У	13,81	—	согласовано
н922У	н923У	7,03	—	согласовано
н923У	н924У	10,37	—	согласовано
н924У	н925У	29,98	—	согласовано
н925У	н926У	5,33	—	согласовано
н926У	н927У	22,65	—	согласовано
н927У	н928У	20,53	—	согласовано
н928У	н929У	6,93	—	согласовано
н929У	н930У	5,10	—	согласовано
н930У	н931У	8,58	—	согласовано
н931У	н932У	1,10	—	согласовано
н932У	н916У	7,14	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:574

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), муниципальный район Ленский, сельское поселение Орто-Нахаринский наслег, село Чамча, улица Саморцева З.И., земельный участок 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1453±14

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1539} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1539
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:289, 14:14:100011:395
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:574 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:575**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н925У	—	—	836123,28	2413199,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н924У	—	—	836140,21	2413223,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н923У	—	—	836145,27	2413232,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н933У	—	—	836139,44	2413236,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н42У	—	—	836117,82	2413247,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н41У	—	—	836104,86	2413227,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н49У	—	—	836086,31	2413196,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н934У	—	—	836091,25	2413192,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н935У	—	—	836102,76	2413185,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н927У	—	—	836106,81	2413182,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н926У	—	—	836118,92	2413202,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
699	836069,25	2413255,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1982	836073,90	2413252,55	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1983	836085,63	2413246,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1981	836090,19	2413243,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1980	836117,52	2413296,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
690	836091,85	2413302,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1984	836087,09	2413293,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
692	836084,10	2413287,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
694	836079,74	2413278,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
695	836076,20	2413270,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
697	836070,88	2413259,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
698	836071,25	2413258,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
н925У	—	—	836123,28	2413199,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:575**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н925У	н924У	29,98	—	согласовано
н924У	н923У	10,37	—	согласовано
н923У	н933У	6,92	—	согласовано
н933У	н42У	24,43	—	согласовано
н42У	н41У	24,46	—	согласовано
н41У	н49У	36,17	—	согласовано
н49У	н934У	5,95	—	согласовано
н934У	н935У	13,52	—	согласовано
н935У	н927У	4,90	—	согласовано
н927У	н926У	22,65	—	согласовано
н926У	н925У	5,33	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:575**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), муниципальный район Ленский, сельское поселение Орто-Нахаринский наслег, село Чамча, улица Саморцева З.И., земельный участок 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1784±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1409} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1409
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	375
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:395
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:575 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:577**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	—	—	835938,31	2413658,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н871У	—	—	835956,50	2413700,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1004У	—	—	835947,92	2413708,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1005У	—	—	835910,00	2413720,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1006У	—	—	835883,73	2413721,09	Метод спутниковых	0,1	—



					геодезических измерений (определений)		
н380У	—	—	835874,33	2413701,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н379У	—	—	835907,52	2413679,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1914	835880,81	2413710,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1913	835897,39	2413740,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2123	835893,50	2413750,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2124	835855,89	2413767,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1223	835835,24	2413727,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1222	835847,53	2413720,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1221	835852,36	2413718,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1220	835863,87	2413712,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
н378У	—	—	835938,31	2413658,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:577

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	н871У	45,81	—	согласовано
н871У	н1004У	11,38	—	согласовано
н1004У	н1005У	39,86	—	согласовано
н1005У	н1006У	26,28	—	согласовано
н1006У	н380У	21,58	—	согласовано
н380У	н379У	39,74	—	согласовано
н379У	н378У	37,38	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:577

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, ул. Центральная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2857±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	657
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100011:392
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:577 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:578**

Система координат МСК-14						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н998У	—	—	835941,82	2413543,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н999У	—	—	835961,18	2413570,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1000У	—	—	835926,41	2413599,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н826У	—	—	835903,58	2413568,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1853	835897,44	2413586,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2101	835910,04	2413617,46	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
2102	835903,99	2413623,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2103	835883,66	2413634,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2104	835873,18	2413640,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1903	835855,56	2413608,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1857	835873,28	2413599,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1854	835886,41	2413592,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н998У	—	—	835941,82	2413543,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:578**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н998У	н999У	33,63	—	согласовано
н999У	н1000У	44,72	—	согласовано
н1000У	н826У	38,44	—	согласовано
н826У	н998У	45,52	—	согласовано



н668У	—	—	835708,26	2413005,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н667У	—	—	835719,03	2413023,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н844У	—	—	835694,13	2413041,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н299У	—	—	835691,78	2413039,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н298У	—	—	835688,33	2413035,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н297У	—	—	835691,03	2413032,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н845У	—	—	835661,09	2412995,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н846У	—	—	835644,85	2412977,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н671У	—	—	835676,61	2412959,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н668У	—	—	835708,26	2413005,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:584				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н668У	н667У	21,01	—	согласовано
н667У	н844У	30,97	—	согласовано
н844У	н299У	3,53	—	согласовано
н299У	н298У	5,07	—	согласовано
н298У	н297У	3,66	—	согласовано
н297У	н845У	47,95	—	согласовано
н845У	н846У	24,53	—	согласовано
н846У	н671У	36,51	—	согласовано
н671У	н668У	56,01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:584		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2567±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:584 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:587**

Система координат МСК-14					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	835895,78	2413243,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н100У	—	—	835895,02	2413246,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н98У	—	—	835909,77	2413276,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н112У	—	—	835891,29	2413288,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н111У	—	—	835873,45	2413259,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н115У	—	—	835855,60	2413233,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н104У	—	—	835846,48	2413218,95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—



					(определений)		
н103У	—	—	835871,67	2413201,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н915У	—	—	835872,74	2413200,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н101У	—	—	835895,78	2413243,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:587

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н100У	2,42	—	согласовано
н100У	н98У	33,57	—	согласовано
н98У	н112У	22,14	—	согласовано
н112У	н111У	34,31	—	согласовано
н111У	н115У	31,33	—	согласовано
н115У	н104У	17,12	—	согласовано
н104У	н103У	30,78	—	согласовано
н103У	н915У	1,21	—	согласовано
н915У	н101У	48,92	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100011:587

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2268±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100011:587 :**

1. —

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:230**

Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н420	—	—	—	835710,44	2413165,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н430	—	—	—	835714,31	2413171,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н440	—	—	—	835703,46	2413178,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н460	—	—	—	835676,44	2413108,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н470	—	—	—	835692,93	2413135,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н480	—	—	—	835694,45	2413134,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н490	—	—	—	835693,44	2413132,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н500	—	—	—	835696,88	2413130,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н510	—	—	—	835700,21	2413136,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н520	—	—	—	835696,77	2413138,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н530	—	—	—	835695,39	2413135,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

н540	—	—	—	835693,92	2413136,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н550	—	—	—	835697,60	2413142,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н560	—	—	—	835662,57	2413164,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н570	—	—	—	835641,41	2413129,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н580	—	—	—	835662,66	2413116,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н590	—	—	—	835667,58	2413124,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н600	—	—	—	835655,01	2413132,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н610	—	—	—	835666,00	2413150,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н620	—	—	—	835680,73	2413141,35	—	Метод	0,1

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н63О	—	—	—	835669,74	2413123,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н64О	—	—	—	835664,81	2413115,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н46О	—	—	—	835676,44	2413108,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:231

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, ул. Центральная, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:231 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:232

Система координат —							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:232		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Саморцева З.И., д. 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:232 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:233								
Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3370	—	—	—	835892,58	2413772,10	—	Метод	0,1

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3380	—	—	—	835899,37	2413781,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3390	—	—	—	835892,53	2413786,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3400	—	—	—	835885,81	2413777,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3370	—	—	—	835892,58	2413772,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:233**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Интернациональная, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—



1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:233 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:234**

Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3190	—	—	—	835790,38	2413864,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3200	—	—	—	835796,26	2413871,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3210	—	—	—	835788,50	2413877,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3220	—	—	—	835782,44	2413870,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3190	—	—	—	835790,38	2413864,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:234		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Интернациональная, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:234 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:236	
--	--

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4210	—	—	—	836064,30	2413569,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4220	—	—	—	836071,91	2413581,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4230	—	—	—	836060,06	2413589,41	—	Метод	0,1

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4240	—	—	—	836052,51	2413578,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4210	—	—	—	836064,30	2413569,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:236**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Интернациональная, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:236 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:237**

Система координат МСК-14	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4130	—	—	—	836023,24	2413501,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4140	—	—	—	836027,75	2413510,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4150	—	—	—	836018,72	2413514,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4160	—	—	—	836014,21	2413505,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4130	—	—	—	836023,24	2413501,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	14:14:100011:191

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, ул. Интернациональная, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:237 :

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:238

#### Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	—	—	—	835901,98	2413153,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н104О	—	—	—	835890,39	2413163,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н105О	—	—	—	835885,65	2413158,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н106О	—	—	—	835890,30	2413154,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

							измерений (определений)	
н3990	—	—	—	835886,24	2413150,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4000	—	—	—	835893,42	2413144,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1030	—	—	—	835901,98	2413153,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:238

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:58, 14:14:100011:378
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, ул. Пахомова А.П., д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:238 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:240

Система координат МСК-14	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1110	—	—	—	835574,75	2413354,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1120	—	—	—	835578,86	2413362,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1130	—	—	—	835571,43	2413366,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1140	—	—	—	835567,33	2413358,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1110	—	—	—	835574,75	2413354,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:240**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	14:14:100011:127

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Пахомова А.П., д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:240 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:246**

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4670	—	—	—	836148,97	2413114,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4680	—	—	—	836153,21	2413121,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4690	—	—	—	836143,34	2413127,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4700	—	—	—	836139,10	2413120,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1



							измерений (определений)	
н4670	—	—	—	836148,97	2413114,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:246**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Саморцева З.И., д. 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:246 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:247**

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3450	—	—	—	835783,74	2413332,53	—	Метод спутниковых геодезических	0,1

							измерений (определений)	
н3460	—	—	—	835789,52	2413339,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3470	—	—	—	835784,32	2413344,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3480	—	—	—	835778,27	2413337,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3450	—	—	—	835783,74	2413332,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:247**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, ул. Центральная, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:247 :								
1.		—						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:249								
Система координат МСК-14								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1770	—	—	—	835626,95	2413543,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1780	—	—	—	835632,47	2413555,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1790	—	—	—	835624,05	2413558,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1800	—	—	—	835618,66	2413546,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1770	—	—	—	835626,95	2413543,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:249								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, пер. Клубный, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:249 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:265**

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3890	—	—	—	835970,89	2413220,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3900	—	—	—	835968,31	2413221,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3910	—	—	—	835969,90	2413225,10	—	Метод спутниковых геодезических	0,1

							измерений (определений)	
н3920	—	—	—	835963,78	2413228,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3930	—	—	—	835957,14	2413215,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3940	—	—	—	835966,24	2413211,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3890	—	—	—	835970,89	2413220,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:265**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Саморцева З.И., д. 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:265 :								
1.		—						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:266								
Система координат МСК-14								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4710	—	—	—	835776,83	2413213,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4720	—	—	—	835781,29	2413219,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4730	—	—	—	835767,93	2413229,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4740	—	—	—	835763,33	2413223,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4710	—	—	—	835776,83	2413213,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:266								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:378, 14:14:100011:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, ул. Пахомова А.П., д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:266 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:267**

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>Г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>Г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2250	—	—	—	836098,09	2412953,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2260	—	—	—	836105,14	2412962,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2270	—	—	—	836098,26	2412968,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	—	—	—	835595,45	2413180,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н760	—	—	—	835601,51	2413189,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н770	—	—	—	835593,11	2413194,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н780	—	—	—	835587,08	2413185,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н750	—	—	—	835595,45	2413180,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:268**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Центральная, д. 1

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:268 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:270**

**Система координат МСК-14** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2490	—	—	—	835929,25	2413065,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2500	—	—	—	835921,72	2413071,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2510	—	—	—	835916,49	2413065,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2520	—	—	—	835924,14	2413059,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2490	—	—	—	835929,25	2413065,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

							(определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:270</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						14:14:100011:50	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						14:14:100011	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, ул. Пахомова А.П., д. 17	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:270 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:271</b>								
<b>Система координат МСК-14</b>								<b>Зона № 2</b>
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>			<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M<sub>г</sub>), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M<sub>г</sub>, м</b>
	<b>Координаты, м</b>		<b>Радиус, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Радиус, м</b>		
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
n1O	—	—	—	835831,67	2412943,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
n2O	—	—	—	835825,86	2412947,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

							(определений)	
н3О	—	—	—	835818,36	2412937,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4О	—	—	—	835824,11	2412932,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1О	—	—	—	835831,67	2412943,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:271**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Молодежная, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:271 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:272**

Система координат МСК-14	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	—	—	—	835790,10	2413016,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н310	—	—	—	835796,31	2413026,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н320	—	—	—	835787,89	2413031,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н330	—	—	—	835782,15	2413021,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н300	—	—	—	835790,10	2413016,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	14:14:100011:198

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Молодежная, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:272 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:273**

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3410	—	—	—	835737,83	2413272,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3420	—	—	—	835746,97	2413286,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3430	—	—	—	835736,50	2413293,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3440	—	—	—	835727,50	2413279,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

							измерений (определений)	
н3410	—	—	—	835737,83	2413272,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:273**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Центральная, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:273 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:277**

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4450	—	—	—	836084,17	2413327,15	—	Метод спутниковых геодезических	0,1

							измерений (определений)	
н4460	—	—	—	836087,61	2413334,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4470	—	—	—	836077,27	2413338,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4480	—	—	—	836073,77	2413331,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4450	—	—	—	836084,17	2413327,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:277**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, ул. Интернациональная, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—



3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:277 :								
1.		—						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:278								
Система координат МСК-14								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4290	—	—	—	836055,14	2413417,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4300	—	—	—	836056,54	2413427,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4310	—	—	—	836046,24	2413429,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4320	—	—	—	836044,57	2413419,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4290	—	—	—	836055,14	2413417,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:278								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Интернациональная, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:278 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:279**

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3110	—	—	—	835672,86	2413618,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3120	—	—	—	835677,21	2413625,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3130	—	—	—	835666,27	2413632,12	—	Метод спутниковых геодезических	0,1



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1850	—	—	—	835684,85	2413573,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1860	—	—	—	835676,18	2413579,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1870	—	—	—	835672,49	2413573,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1880	—	—	—	835680,91	2413568,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1850	—	—	—	835684,85	2413573,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:280**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, пер. Клубный, д. 5

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:280 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:281**

**Система координат МСК-14** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2950	—	—	—	835756,93	2413564,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2960	—	—	—	835763,44	2413574,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2970	—	—	—	835756,90	2413578,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2980	—	—	—	835750,68	2413568,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2950	—	—	—	835756,93	2413564,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

							(определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:281</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						14:14:100011:75	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						14:14:100011	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, пер. Клубный, д. 8	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:281 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:283</b>								
<b>Система координат МСК-14</b>								<b>Зона № 2</b>
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>			<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (<math>M_t</math>), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения <math>M_t</math>, м</b>
	<b>Координаты, м</b>		<b>Радиус, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Радиус, м</b>		
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н213О	—	—	—	835418,43	2413395,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н214О	—	—	—	835421,38	2413401,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

							(определений)	
н2150	—	—	—	835415,27	2413404,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2160	—	—	—	835412,25	2413398,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2130	—	—	—	835418,43	2413395,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:283**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Пахомова А.П., д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:283 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:284**

Система координат МСК-14	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2290	—	—	—	836066,71	2412979,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2300	—	—	—	836074,10	2412990,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2310	—	—	—	836066,57	2412996,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2320	—	—	—	836059,19	2412984,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2290	—	—	—	836066,71	2412979,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:284

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	14:14:100011:406, 14:14:100011:69, 14:14:100011:347



1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, ул. Пахомова А.П., д. 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:284 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:285**

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2050	—	—	—	835470,06	2413237,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2060	—	—	—	835474,43	2413244,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2070	—	—	—	835464,82	2413249,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2080	—	—	—	835460,49	2413242,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

							измерений (определений)	
н2050	—	—	—	835470,06	2413237,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:285**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Пахомова А.П., д. 7а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:285 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:287**

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1270	—	—	—	835703,65	2413391,10	—	Метод спутниковых геодезических	0,1

							измерений (определений)	
н1280	—	—	—	835708,59	2413397,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1290	—	—	—	835699,49	2413404,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1300	—	—	—	835694,47	2413397,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1270	—	—	—	835703,65	2413391,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:287**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Саморцева З.И., д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:287 :								
1.		—						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:288								
Система координат МСК-14								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3690	—	—	—	835902,86	2413310,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3700	—	—	—	835906,32	2413316,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3710	—	—	—	835893,82	2413323,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3720	—	—	—	835890,53	2413317,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3690	—	—	—	835902,86	2413310,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:288								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, ул. Саморцева З.И., д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:288 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:289**

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>Г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>Г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4590	—	—	—	836123,51	2413178,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4600	—	—	—	836129,20	2413186,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4610	—	—	—	836121,60	2413192,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3950	—	—	—	836013,77	2413193,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3960	—	—	—	836018,04	2413199,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3970	—	—	—	836004,71	2413208,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3980	—	—	—	836000,50	2413202,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3950	—	—	—	836013,77	2413193,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:290**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Саморцева З.И., д. 31

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:290 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:296**

**Система координат МСК-14** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н401О	—	—	—	835851,65	2413465,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н402О	—	—	—	835858,26	2413477,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н403О	—	—	—	835848,68	2413483,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н404О	—	—	—	835842,07	2413471,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н401О	—	—	—	835851,65	2413465,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1



							(определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:296</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						14:14:100011:145	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						14:14:100011	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Центральная, д. 12	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:296 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:298</b>								
<b>Система координат МСК-14</b>								<b>Зона № 2</b>
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>			<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (<math>M_t</math>), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения <math>M_t</math>, м</b>
	<b>Координаты, м</b>		<b>Радиус, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Радиус, м</b>		
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н373О	—	—	—	835933,00	2413304,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н374О	—	—	—	835937,83	2413313,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

							(определений)	
н3750	—	—	—	835931,01	2413317,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3760	—	—	—	835925,97	2413308,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3730	—	—	—	835933,00	2413304,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:298**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:204
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Саморцева З.И., д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:298 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:299**

Система координат МСК-14	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4050	—	—	—	835877,28	2413501,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4060	—	—	—	835881,67	2413509,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4070	—	—	—	835871,72	2413515,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4080	—	—	—	835867,12	2413506,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4050	—	—	—	835877,28	2413501,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	14:14:100011:146

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Центральная, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:299 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:300**

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2090	—	—	—	835472,01	2413319,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2100	—	—	—	835478,46	2413326,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2110	—	—	—	835474,16	2413330,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2120	—	—	—	835467,63	2413323,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

							измерений (определений)	
н209О	—	—	—	835472,01	2413319,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:300**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Пахомова А.П., д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:300 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:302**

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н161О	—	—	—	835447,31	2413524,59	—	Метод спутниковых геодезических	0,1

							измерений (определений)	
н162О	—	—	—	835451,00	2413533,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н163О	—	—	—	835443,14	2413536,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н164О	—	—	—	835439,34	2413527,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н161О	—	—	—	835447,31	2413524,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:302**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Саморцева З.И., д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:302 :								
1.		—						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:303								
Система координат МСК-14								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н870	—	—	—	835595,95	2413267,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н880	—	—	—	835599,41	2413274,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н890	—	—	—	835590,37	2413279,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н900	—	—	—	835586,69	2413273,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н870	—	—	—	835595,95	2413267,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:303								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Пахомова А.П., д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:303 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:304**

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н123О	—	—	—	835503,13	2413395,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н124О	—	—	—	835508,24	2413402,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н125О	—	—	—	835498,42	2413409,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2990	—	—	—	835727,15	2413586,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3000	—	—	—	835729,74	2413591,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3010	—	—	—	835726,86	2413593,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3020	—	—	—	835727,59	2413594,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3030	—	—	—	835720,23	2413598,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3040	—	—	—	835714,60	2413589,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3050	—	—	—	835722,44	2413584,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3060	—	—	—	835724,67	2413588,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

н299О	—	—	—	835727,15	2413586,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	-----

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:308**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, пер. Клубный, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:308 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:309**

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н263О	—	—	—	835898,96	2413089,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

н2640	—	—	—	835890,30	2413095,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2650	—	—	—	835885,26	2413089,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2660	—	—	—	835894,12	2413082,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2630	—	—	—	835898,96	2413089,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:309

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, ул. Пахомова А.П., д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:309 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:310								
Система координат МСК-14								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н990	—	—	—	835685,89	2413309,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1000	—	—	—	835691,20	2413317,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1010	—	—	—	835683,87	2413322,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1020	—	—	—	835678,48	2413314,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н990	—	—	—	835685,89	2413309,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:310								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)						—	

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, ул. Центральная, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:310 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:312**

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2910	—	—	—	835779,33	2413549,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2920	—	—	—	835784,84	2413558,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2930	—	—	—	835777,97	2413563,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1



н1890	—	—	—	835715,38	2413550,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1900	—	—	—	835710,25	2413554,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1910	—	—	—	835711,72	2413556,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1920	—	—	—	835706,36	2413560,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1930	—	—	—	835699,70	2413550,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1940	—	—	—	835710,15	2413543,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1890	—	—	—	835715,38	2413550,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:313**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—



1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, пер. Клубный, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:313 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:314**

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4490	—	—	—	836071,03	2413211,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4500	—	—	—	836075,46	2413218,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4510	—	—	—	836060,90	2413227,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

н452О	—	—	—	836055,42	2413217,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н453О	—	—	—	836060,63	2413214,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н454О	—	—	—	836062,01	2413216,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н449О	—	—	—	836071,03	2413211,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:314**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Саморцева З.И., д. 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:314 :**

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:315								
Система координат МСК-14								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н950	—	—	—	835651,66	2413262,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н960	—	—	—	835655,92	2413269,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н970	—	—	—	835645,79	2413275,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н980	—	—	—	835641,54	2413268,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н950	—	—	—	835651,66	2413262,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:315		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:172
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, ул. Центральная, д. 3/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:315 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:318**

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4250	—	—	—	836067,92	2413463,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4260	—	—	—	836068,73	2413472,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4270	—	—	—	836056,41	2413473,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1



н3070	—	—	—	835706,54	2413598,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3080	—	—	—	835712,37	2413608,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3090	—	—	—	835704,99	2413612,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3100	—	—	—	835699,30	2413602,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3070	—	—	—	835706,54	2413598,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:320**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:202
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, пер. Клубный, д. 4

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:320 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:321**

**Система координат МСК-14** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н910	—	—	—	835566,93	2413280,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н920	—	—	—	835570,90	2413288,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н930	—	—	—	835560,49	2413293,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н940	—	—	—	835556,54	2413286,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н910	—	—	—	835566,93	2413280,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:321		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:224
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Пахомова А.П., д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:321 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:322
--

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1650	—	—	—	835526,14	2413545,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1660	—	—	—	835529,19	2413552,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1670	—	—	—	835518,73	2413557,48	—	Метод	0,1



							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1680	—	—	—	835515,83	2413551,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1650	—	—	—	835526,14	2413545,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:322**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Саморцева З.И., д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:322 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:327**

Система координат МСК-14	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260	—	—	—	835772,78	2413027,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н270	—	—	—	835778,30	2413036,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н280	—	—	—	835769,98	2413041,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н290	—	—	—	835764,37	2413033,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н260	—	—	—	835772,78	2413027,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:327

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	14:14:100011:186

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Молодежная, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:327 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:328**

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2710	—	—	—	835849,21	2413159,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2720	—	—	—	835854,38	2413164,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2730	—	—	—	835844,26	2413173,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2740	—	—	—	835838,62	2413167,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

							измерений (определений)	
н2710	—	—	—	835849,21	2413159,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:328**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:378, 14:14:100011:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, ул. Пахомова А.П., д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:328 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:329**

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2410	—	—	—	836012,82	2413029,95	—	Метод спутниковых геодезических	0,1

							измерений (определений)	
н242О	—	—	—	836021,42	2413040,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н243О	—	—	—	836015,56	2413045,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н244О	—	—	—	836006,60	2413035,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н241О	—	—	—	836012,82	2413029,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:329**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, ул. Пахомова А.П., д. 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:329 :								
1.		—						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:330								
Система координат МСК-14								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1150	—	—	—	835552,80	2413367,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1160	—	—	—	835557,96	2413378,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1170	—	—	—	835549,77	2413382,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1180	—	—	—	835544,46	2413371,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1150	—	—	—	835552,80	2413367,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:330								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Пахомова А.П., д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:330 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:331**

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4550	—	—	—	836072,70	2413154,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4560	—	—	—	836079,20	2413166,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4570	—	—	—	836070,53	2413170,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1530	—	—	—	835544,93	2413498,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1540	—	—	—	835539,34	2413501,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1550	—	—	—	835534,87	2413494,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1560	—	—	—	835540,13	2413491,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1530	—	—	—	835544,93	2413498,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:332**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Саморцева З.И., д. 7

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:332 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:336**

**Система координат МСК-14** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3150	—	—	—	835741,92	2413892,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3160	—	—	—	835748,75	2413901,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3170	—	—	—	835741,75	2413906,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3180	—	—	—	835734,75	2413898,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3150	—	—	—	835741,92	2413892,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

							(определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:336</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						14:14:100011:23	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						14:14:100011	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Интернациональная, д. 2	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:336 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:337</b>								
<b>Система координат МСК-14</b>								<b>Зона № 2</b>
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>			<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M<sub>t</sub>), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M<sub>t</sub>, м</b>
	<b>Координаты, м</b>		<b>Радиус, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Радиус, м</b>		
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3270	—	—	—	835818,23	2413789,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3280	—	—	—	835824,36	2413795,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

							(определений)	
н3290	—	—	—	835817,61	2413803,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3300	—	—	—	835812,68	2413799,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3310	—	—	—	835814,41	2413797,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3320	—	—	—	835812,96	2413795,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3270	—	—	—	835818,23	2413789,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:337**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Интернациональная, д. 5

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:337 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:338**

**Система координат МСК-14** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3770	—	—	—	835918,67	2413249,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3780	—	—	—	835922,02	2413256,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3790	—	—	—	835915,76	2413259,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3800	—	—	—	835912,44	2413252,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3770	—	—	—	835918,67	2413249,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

							(определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:338</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						14:14:100011:34	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						14:14:100011	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Саморцева З.И., д. 25	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:338 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:341</b>								
<b>Система координат МСК-14</b>								<b>Зона № 2</b>
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>			<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M<sub>t</sub>), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M<sub>t</sub>, м</b>
	<b>Координаты, м</b>		<b>Радиус, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Радиус, м</b>		
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н463О	—	—	—	836158,53	2413150,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н464О	—	—	—	836163,92	2413159,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

							(определений)	
н4650	—	—	—	836154,60	2413165,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4660	—	—	—	836148,84	2413156,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4630	—	—	—	836158,53	2413150,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:341**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Саморцева З.И., д. 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:341 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:354**

Система координат МСК-14	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3810	—	—	—	835949,71	2413244,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3820	—	—	—	835952,28	2413249,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3830	—	—	—	835943,47	2413255,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3840	—	—	—	835940,77	2413250,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3850	—	—	—	835942,90	2413249,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3860	—	—	—	835936,55	2413238,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3870	—	—	—	835942,86	2413234,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2170	—	—	—	835409,65	2413410,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2180	—	—	—	835402,80	2413413,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2190	—	—	—	835399,71	2413405,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2200	—	—	—	835406,36	2413402,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2170	—	—	—	835409,65	2413410,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:360**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:193
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Пахомова А.П., д. 1

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:360 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:361**

**Система координат МСК-14** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	—	—	—	836111,30	2412954,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н222О	—	—	—	836107,43	2412958,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н223О	—	—	—	836099,95	2412951,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н224О	—	—	—	836103,80	2412946,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н221О	—	—	—	836111,30	2412954,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

							(определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:361</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>						<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>						<b>3</b>	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						14:14:100011:70	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						14:14:100011	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Пахомова А.П., д. 26	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:361 :</b>								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:362</b>								
<b>Система координат МСК-14</b>								<b>Зона № 2</b>
<b>Обозначение характерных точек контура</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>			<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>			<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M<sub>Г</sub>), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M<sub>Г</sub>, м</b>
	<b>Координаты, м</b>		<b>Радиус, м</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Радиус, м</b>		
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>R</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н131О	—	—	—	835652,66	2413406,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н132О	—	—	—	835657,37	2413413,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

							(определений)	
н133О	—	—	—	835647,69	2413419,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н134О	—	—	—	835642,99	2413412,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н131О	—	—	—	835652,66	2413406,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:362**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:197, 14:14:100011:220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), Ленский у., с. Чамча, ул. Саморцева З.И., д.13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:362 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:363**

Система координат МСК-14	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950	—	—	—	835707,69	2413438,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1960	—	—	—	835712,58	2413445,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1970	—	—	—	835706,99	2413449,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1980	—	—	—	835702,04	2413442,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1950	—	—	—	835707,69	2413438,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:363

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	14:14:100011:99

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Саморцева З.И., д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:363 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:364**

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350	—	—	—	835635,84	2413426,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1360	—	—	—	835642,55	2413436,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1370	—	—	—	835635,70	2413441,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1380	—	—	—	835629,23	2413431,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

							измерений (определений)	
н1350	—	—	—	835635,84	2413426,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:364**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Чамча, ул. Саморцева З.И., д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:364 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:366**

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4370	—	—	—	836031,98	2413337,82	—	Метод спутниковых геодезических	0,1



							измерений (определений)	
н4380	—	—	—	836036,49	2413349,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4390	—	—	—	836027,07	2413353,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4400	—	—	—	836022,64	2413341,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4370	—	—	—	836031,98	2413337,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:366**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:212
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), Ленский район, с.Чамча, ул.Интернациональная, д.13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:366 :								
1.		—						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:367								
Система координат МСК-14								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>Г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>Г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н830	—	—	—	835603,87	2413245,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н840	—	—	—	835606,95	2413250,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н850	—	—	—	835596,71	2413256,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н860	—	—	—	835593,62	2413251,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н830	—	—	—	835603,87	2413245,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:367								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), Ленский район, с.Чамча, ул.А. Пахомова, д.11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:367 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:368**

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н409О	—	—	—	835997,22	2413462,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н410О	—	—	—	836001,60	2413475,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н411О	—	—	—	835993,98	2413478,31	—	Метод спутниковых геодезических	0,1



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1810	—	—	—	835640,82	2413478,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1820	—	—	—	835646,48	2413488,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1830	—	—	—	835637,12	2413494,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1840	—	—	—	835631,64	2413483,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1810	—	—	—	835640,82	2413478,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:370**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Республика Саха (Якутия), Ленский район, с.Чамча, ул.З.Саморцева, д.8

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:370 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:375**

Система координат МСК-14								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2750	—	—	—	835830,48	2413515,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2760	—	—	—	835836,55	2413525,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2770	—	—	—	835828,43	2413530,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2780	—	—	—	835822,43	2413520,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
96	835780,51	2413555,32	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

							(определений)	
99	835789,06	2413551,34	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
98	835793,99	2413561,93	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
97	835785,44	2413565,91	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2750	—	—	—	835830,48	2413515,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:375**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саха (Якутия) респ, у Ленский, с Чамча, ул Центральная, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:375 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:385**

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1190	—	—	—	835531,70	2413348,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1200	—	—	—	835538,45	2413357,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1210	—	—	—	835532,28	2413362,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1220	—	—	—	835525,91	2413353,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1190	—	—	—	835531,70	2413348,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:385**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), Ленский район, с.Чамча, ул.А. Пахомова, д.4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:385 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:387

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>Г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>Г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1570	—	—	—	835511,54	2413512,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1580	—	—	—	835514,21	2413518,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1590	—	—	—	835501,41	2413523,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1990	—	—	—	835784,11	2413439,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2000	—	—	—	835794,84	2413456,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2010	—	—	—	835789,63	2413460,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2020	—	—	—	835782,40	2413448,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2030	—	—	—	835779,84	2413450,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2040	—	—	—	835776,42	2413443,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1990	—	—	—	835784,11	2413439,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:389**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:214, 14:14:100011:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), Ленский район, с.Чамча, ул.Центральная, дом 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:389 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:391

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2670	—	—	—	835854,93	2413111,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2680	—	—	—	835859,79	2413117,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2690	—	—	—	835853,37	2413122,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3490	—	—	—	835799,95	2413329,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3500	—	—	—	835806,09	2413336,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3510	—	—	—	835800,73	2413340,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3520	—	—	—	835794,64	2413333,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
124	835768,18	2413359,87	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
125	835773,33	2413356,58	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
126	835778,22	2413364,23	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
127	835774,60	2413366,55	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

128	835775,92	2413368,61	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
129	835774,61	2413369,46	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
130	835773,28	2413367,40	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
131	835773,09	2413367,52	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3490	—	—	—	835799,95	2413329,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:398**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:357
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), у Ленский, с Чамча, ул Саморцева З.И., д 19

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:398 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:402**

**Система координат МСК-14** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н433О	—	—	—	836005,22	2413363,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н434О	—	—	—	836010,71	2413372,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н435О	—	—	—	836003,07	2413377,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н436О	—	—	—	835997,50	2413368,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
161	835971,92	2413416,87	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1



162	835975,53	2413423,49	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
163	835972,02	2413425,40	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
164	835974,02	2413429,06	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
165	835970,53	2413430,96	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
166	835969,59	2413429,25	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
167	835968,46	2413429,87	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
168	835967,78	2413428,64	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
169	835968,93	2413428,01	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
170	835968,54	2413427,31	—	—	—	—	Метод	0,1

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
171	835967,46	2413427,91	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
172	835964,61	2413422,69	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
173	835968,30	2413420,68	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
174	835967,53	2413419,27	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4330	—	—	—	836005,22	2413363,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:402**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), у Ленский, с Чамча, ул Интернациональная, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:402 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:410

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1390	—	—	—	835612,10	2413443,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1400	—	—	—	835617,77	2413451,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1410	—	—	—	835614,36	2413453,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1420	—	—	—	835616,50	2413457,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1430	—	—	—	835612,26	2413459,98	—	Метод	0,1

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1440	—	—	—	835609,94	2413456,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1450	—	—	—	835607,67	2413458,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1460	—	—	—	835605,51	2413455,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1470	—	—	—	835607,70	2413453,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1480	—	—	—	835604,56	2413448,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
56	835580,70	2413460,08	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
57	835585,00	2413467,98	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
58	835577,99	2413471,81	—	—	—	—	Метод спутниковых	0,1

							геодезических измерений (определений)	
59	835573,68	2413463,91	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1390	—	—	—	835612,10	2413443,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:410**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), р-н Ленский, с. Чамча, ул З.И. Саморцева, д 11, корп а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:410 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:412**

Система координат МСК-14	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н441О	—	—	—	836094,40	2413376,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н442О	—	—	—	836098,10	2413386,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н443О	—	—	—	836091,17	2413388,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н444О	—	—	—	836087,69	2413379,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
175	836060,47	2413437,12	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
176	836064,62	2413444,98	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
177	836059,29	2413447,80	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2870	—	—	—	835925,14	2413646,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2880	—	—	—	835920,90	2413654,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2890	—	—	—	835914,64	2413652,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2900	—	—	—	835918,89	2413643,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
108	835863,22	2413687,17	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
109	835868,24	2413690,71	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
110	835863,92	2413696,83	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
111	835863,70	2413696,67	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1



112	835862,45	2413698,44	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
113	835857,87	2413695,21	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
114	835859,13	2413693,44	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
115	835858,91	2413693,28	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2870	—	—	—	835925,14	2413646,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:413**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), у Ленский, с Чамча, ул Центральная, д 15

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:413 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:417**

**Система координат МСК-14** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н233О	—	—	—	835988,57	2413007,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н234О	—	—	—	835995,82	2413015,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н235О	—	—	—	835987,15	2413023,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н236О	—	—	—	835979,62	2413015,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
74	836018,44	2413022,41	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

75	836021,53	2413027,56	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
76	836016,38	2413030,64	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
77	836013,30	2413025,50	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н233О	—	—	—	835988,57	2413007,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:417**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:403
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), у Ленский, с Чамча, ул Пахомова А.П., д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:417 :**

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:418								
Система координат МСК-14								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1070	—	—	—	835602,03	2413305,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1080	—	—	—	835610,91	2413319,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1090	—	—	—	835604,54	2413323,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1100	—	—	—	835594,97	2413309,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
52	835576,45	2413327,59	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
53	835582,79	2413324,75	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
54	835587,34	2413335,90	—	—	—	—	Метод	0,1

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
55	835581,02	2413338,76	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1070	—	—	—	835602,03	2413305,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:418**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), у Ленский, с Чамча, ул Пахомова А.П., д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:418 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:421**

Система координат МСК-14	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3330	—	—	—	835872,01	2413755,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3340	—	—	—	835867,44	2413761,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3350	—	—	—	835856,63	2413752,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3360	—	—	—	835861,12	2413747,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
120	835749,92	2413878,94	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
121	835755,43	2413885,61	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
122	835750,80	2413889,43	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2830	—	—	—	835898,82	2413612,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2840	—	—	—	835905,59	2413620,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2850	—	—	—	835898,91	2413626,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2860	—	—	—	835892,14	2413617,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
104	835847,13	2413654,65	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
105	835852,65	2413664,08	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
106	835845,41	2413668,32	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
107	835839,88	2413658,89	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1



н2830	—	—	—	835898,82	2413612,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	-----

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:422**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:217
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), у Ленский, с Чамча, ул Центральная, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:422 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:424**

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2450	—	—	—	835977,13	2413068,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

н246О	—	—	—	835983,23	2413075,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н247О	—	—	—	835973,03	2413084,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н248О	—	—	—	835967,02	2413076,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
82	835973,65	2413118,24	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
83	835978,58	2413125,79	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
84	835968,67	2413132,28	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
85	835967,45	2413130,41	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
86	835964,91	2413132,07	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
87	835961,19	2413126,39	—	—	—	—	Метод	0,1

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2450	—	—	—	835977,13	2413068,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:424**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:378, 14:14:100011:200, 14:14:100011:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), у Ленский, с Чамча, ул Пахомова А.П., д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:424 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:432**

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	835805,92	2412947,27	—	Метод	0,1

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н60	—	—	—	835801,51	2412950,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н70	—	—	—	835804,88	2412955,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н80	—	—	—	835803,71	2412956,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н90	—	—	—	835804,30	2412957,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н100	—	—	—	835804,26	2412958,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4830	—	—	—	835801,76	2412960,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4840	—	—	—	835800,53	2412959,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4850	—	—	—	835799,95	2412958,52	—	Метод спутниковых	0,1

							геодезических измерений (определений)	
н4860	—	—	—	835798,71	2412959,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4870	—	—	—	835794,71	2412953,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4880	—	—	—	835800,87	2412949,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4890	—	—	—	835799,96	2412947,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4900	—	—	—	835804,37	2412944,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
1	835814,92	2412976,16	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
2	835816,35	2412978,66	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
3	835811,80	2412981,26	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

							измерений (определений)	
4	835814,90	2412986,69	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
5	835813,70	2412987,38	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
6	835814,24	2412988,31	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
7	835814,13	2412989,69	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
8	835811,56	2412991,17	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
9	835810,36	2412990,55	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
10	835809,82	2412989,60	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
11	835808,54	2412990,33	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

							(определений)	
12	835804,86	2412983,88	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
13	835811,21	2412980,24	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
14	835810,37	2412978,76	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н50	—	—	—	835805,92	2412947,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:432**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:359
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), у Ленский, с Чамча, ул Молодежная, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:432 :								
1.		—						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:433								
Система координат МСК-14								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1730	—	—	—	835608,77	2413505,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1740	—	—	—	835613,17	2413514,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1750	—	—	—	835602,32	2413519,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1760	—	—	—	835598,02	2413510,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
68	835571,68	2413521,94	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
69	835574,94	2413529,30	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1



							(определений)	
70	835571,54	2413530,80	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
71	835566,18	2413533,17	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
72	835565,36	2413531,34	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
73	835562,91	2413525,82	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1730	—	—	—	835608,77	2413505,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:433**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:353
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Республика Саха (Якутия), у Ленский, с Чамча, ул Саморцева З.И., д 6

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:433 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:436**

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3610	—	—	—	835818,50	2413416,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3620	—	—	—	835826,09	2413429,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3630	—	—	—	835818,32	2413433,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3640	—	—	—	835810,73	2413420,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
149	835787,50	2413452,63	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

							(определений)	
150	835791,33	2413460,84	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
151	835784,64	2413463,97	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
152	835780,81	2413455,75	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н361О	—	—	—	835818,50	2413416,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:436**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), у Ленский, с Чамча, ул Центральная, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:436 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:437**

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2530	—	—	—	835912,40	2413062,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2540	—	—	—	835913,67	2413063,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2550	—	—	—	835911,35	2413065,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2560	—	—	—	835910,09	2413064,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2570	—	—	—	835903,77	2413069,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2580	—	—	—	835898,64	2413063,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

							(определений)	
н2590	—	—	—	835904,95	2413057,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2600	—	—	—	835907,27	2413056,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
88	835907,05	2413099,92	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
89	835911,37	2413106,81	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
90	835912,44	2413108,50	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
91	835909,90	2413110,10	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
92	835908,84	2413108,40	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
93	835901,94	2413112,72	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

94	835897,62	2413105,83	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
95	835904,52	2413101,51	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2530	—	—	—	835912,40	2413062,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:437**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, ул. Пахомова А.П., д. 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:437 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:549**

Система координат МСК-14	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4170	—	—	—	835996,61	2413566,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4180	—	—	—	836004,64	2413577,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4190	—	—	—	835990,26	2413589,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4200	—	—	—	835981,57	2413578,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
157	835972,43	2413525,03	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
158	835964,98	2413527,17	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
159	835961,39	2413514,68	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

							(определений)	
160	835968,84	2413512,54	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4170	—	—	—	835996,61	2413566,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:549

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:425
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, ул. Интернациональная, д. 9 а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:549 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:554

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1690	—	—	—	835577,04	2413514,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1700	—	—	—	835580,02	2413521,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1710	—	—	—	835569,33	2413526,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1720	—	—	—	835566,72	2413519,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
64	835527,98	2413536,66	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
65	835529,78	2413542,38	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
66	835523,11	2413544,49	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
67	835521,30	2413538,76	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

н1690	—	—	—	835577,04	2413514,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	-----

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:554**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:431
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, ул. Саморцева З.И., д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:554 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:556**

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3530	—	—	—	835856,82	2413284,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

н3540	—	—	—	835864,26	2413295,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3550	—	—	—	835857,34	2413300,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3560	—	—	—	835849,84	2413288,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
132	835838,73	2413323,80	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
133	835843,61	2413332,54	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
134	835843,43	2413332,64	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
135	835844,06	2413333,74	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
136	835844,91	2413333,27	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
137	835845,53	2413334,39	—	—	—	—	Метод	0,1

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
138	835844,68	2413334,87	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
139	835844,80	2413335,08	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
140	835838,97	2413338,34	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
141	835837,61	2413335,89	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
142	835837,46	2413335,98	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
143	835832,58	2413327,24	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3530	—	—	—	835856,82	2413284,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:556		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), у Ленский, с Чамча, ул Саморцева З.И., д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Ленский район, с.Чамча, ул.Саморцева, д.23
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:556 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:557	
--	--

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2790	—	—	—	835858,80	2413547,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2800	—	—	—	835867,22	2413560,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2810	—	—	—	835858,54	2413566,43	—	Метод	0,1

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2820	—	—	—	835850,36	2413553,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
100	835826,00	2413619,18	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
101	835829,58	2413627,60	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
102	835822,18	2413630,74	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
103	835818,60	2413622,32	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2790	—	—	—	835858,80	2413547,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:557**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, ул. Центральная, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:557 :

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:558

#### Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n110	—	—	—	835759,07	2412976,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
n120	—	—	—	835766,30	2412985,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
n130	—	—	—	835759,24	2412990,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
n140	—	—	—	835752,10	2412981,41	—	Метод	0,1

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
15	835768,54	2413019,89	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
16	835764,40	2413012,36	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
17	835771,94	2413008,22	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
18	835776,07	2413015,75	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
n110	—	—	—	835759,07	2412976,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:558**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, ул. Молодежная, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:558 :

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:561

Система координат МСК-14 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3650	—	—	—	835875,63	2413334,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3660	—	—	—	835881,79	2413345,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3670	—	—	—	835875,21	2413349,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3680	—	—	—	835869,05	2413338,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
153	835834,00	2413379,29	—	—	—	—	Метод	0,1

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
154	835835,99	2413382,70	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
155	835831,15	2413385,54	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
156	835829,16	2413382,13	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3650	—	—	—	835875,63	2413334,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:561**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, ул. Саморцева З.И., д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:561 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:562**

**Система координат МСК-14** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н323О	—	—	—	835786,54	2413846,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н324О	—	—	—	835780,74	2413851,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н325О	—	—	—	835775,12	2413845,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н326О	—	—	—	835780,79	2413839,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
116	835713,56	2413875,78	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

117	835707,45	2413879,62	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
118	835703,72	2413873,70	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
119	835709,82	2413869,86	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3230	—	—	—	835786,54	2413846,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:562**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, ул. Интернациональная, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:562 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:563**

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150	—	—	—	835726,80	2412999,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н160	—	—	—	835732,45	2413006,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н170	—	—	—	835722,40	2413013,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н180	—	—	—	835716,89	2413005,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
19	835736,53	2413037,81	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
20	835732,79	2413031,26	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

							(определений)	
21	835740,26	2413027,00	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
22	835744,00	2413033,55	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
n150	—	—	—	835726,80	2412999,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:563**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:381
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, ул. Молодежная, д. 3/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:563 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:571**

Система координат МСК-14	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н340	—	—	—	835643,47	2413055,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н350	—	—	—	835648,00	2413062,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н360	—	—	—	835638,09	2413069,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н370	—	—	—	835633,52	2413062,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
36	835659,09	2413081,82	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
37	835649,14	2413086,50	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
38	835645,57	2413078,89	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1





1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380	—	—	—	835609,23	2413080,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н390	—	—	—	835612,68	2413085,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н400	—	—	—	835603,43	2413091,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н410	—	—	—	835600,15	2413085,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
40	835613,41	2413105,76	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
41	835610,14	2413100,26	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
42	835617,78	2413095,71	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
43	835621,05	2413101,20	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

н380	—	—	—	835609,23	2413080,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
------	---	---	---	-----------	------------	---	---	-----

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:573**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, ул. Молодежная, д. 1а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:573 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:576**

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	—	—	—	835575,06	2413147,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

н660	—	—	—	835581,46	2413156,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н670	—	—	—	835580,20	2413157,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н680	—	—	—	835581,87	2413159,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н690	—	—	—	835576,00	2413163,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н700	—	—	—	835574,38	2413160,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н710	—	—	—	835571,90	2413162,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н720	—	—	—	835566,91	2413155,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н730	—	—	—	835568,35	2413154,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н740	—	—	—	835567,34	2413152,58	—	Метод	0,1

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
44	835613,84	2413271,20	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
45	835610,75	2413263,83	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
46	835621,80	2413259,17	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
47	835624,90	2413266,54	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н650	—	—	—	835575,06	2413147,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:576**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:352
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, ул. Центральная, д. 1а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:576 :

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:579

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	—	—	—	835577,69	2413469,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1500	—	—	—	835580,62	2413477,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1510	—	—	—	835573,15	2413480,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1520	—	—	—	835570,05	2413471,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
60	835542,71	2413468,36	—	—	—	—	Метод	0,1

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
61	835548,75	2413465,71	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
62	835551,40	2413471,76	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
63	835545,35	2413474,40	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н1490	—	—	—	835577,69	2413469,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:579**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, ул. Саморцева З.И., д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:579 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:580**

**Система координат МСК-14** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н790	—	—	—	835606,20	2413190,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н800	—	—	—	835609,95	2413197,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н810	—	—	—	835604,25	2413201,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н820	—	—	—	835600,23	2413194,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
48	835600,32	2413216,92	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

49	835597,69	2413211,46	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
50	835603,14	2413208,67	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
51	835605,83	2413214,19	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н790	—	—	—	835606,20	2413190,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:580**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, ул. Центральная, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:580 :**

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:581

Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3570	—	—	—	835806,77	2413376,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3580	—	—	—	835812,21	2413385,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3590	—	—	—	835796,68	2413396,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3600	—	—	—	835791,12	2413387,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
144	835784,78	2413409,75	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
145	835781,73	2413403,99	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
146	835790,57	2413399,32	—	—	—	—	Метод	0,1

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
147	835793,62	2413405,07	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
148	835786,55	2413408,81	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н3570	—	—	—	835806,77	2413376,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:581**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:550
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Саха (Якутия), муниципальный район Ленский, сельское поселение "Орто-Нахаринский наслег", с Чамча, ул Саморцева З.И., д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:581 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:582**

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	—	—	—	835756,61	2413034,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н200	—	—	—	835761,69	2413042,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н210	—	—	—	835763,05	2413044,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н220	—	—	—	835756,45	2413047,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н230	—	—	—	835754,34	2413044,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н240	—	—	—	835749,87	2413047,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н250	—	—	—	835745,37	2413040,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

							измерений (определений)	
23	835748,56	2413071,67	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
35	835757,38	2413066,59	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
34	835757,52	2413066,83	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
33	835759,21	2413065,87	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
32	835760,64	2413068,34	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
31	835758,96	2413069,35	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
30	835763,40	2413077,13	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
29	835758,07	2413080,09	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

							(определений)	
28	835755,99	2413076,57	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
27	835752,46	2413078,56	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
26	835750,71	2413079,57	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
25	835749,25	2413077,04	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
24	835751,01	2413076,01	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н190	—	—	—	835756,61	2413034,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:582**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:186

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, ул. Молодежная, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:582 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:583**

Система координат МСК-14							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2370	—	—	—	836030,16	2413013,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2380	—	—	—	836037,10	2413022,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2390	—	—	—	836025,49	2413031,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2400	—	—	—	836018,64	2413022,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

							(определений)	
78	836031,50	2413076,11	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
79	836019,48	2413084,16	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
80	836013,76	2413075,50	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
81	836025,65	2413067,44	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н2370	—	—	—	836030,16	2413013,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:583**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100011
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Чамча, ул. А.П.Пахомова, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	—

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:583 :**

1. —

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ сооружение \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 14:14:100011:407**  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**Система координат МСК-14**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5310	—	—	—	835989,62	2413604,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н5320	—	—	—	835993,60	2413611,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н5330	—	—	—	835985,30	2413616,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н5340	—	—	—	835981,32	2413609,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
227	835946,76	2413656,90	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1



							(определений)	
228	835940,06	2413661,2 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
229	835935,04	2413653,4 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
230	835941,73	2413649,1 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н531О	—	—	—	835989,62	2413604, 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:407**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:407**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ сооружение \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 14:14:100011:409**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**Система координат МСК-14**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н491О	—	—	—	835716,64	2413275, 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

н4920	—	—	—	835708,82	2413281, 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4930	—	—	—	835704,16	2413274, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4940	—	—	—	835711,98	2413268, 84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
187	835702,31	2413299,6 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
188	835693,88	2413303,4 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
189	835690,63	2413296,1 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
190	835699,05	2413292,3 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4910	—	—	—	835716,64	2413275, 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:409**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:409**

1. —

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ сооружение \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 14:14:100011:414

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-14

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h5270	—	—	—	836164,11	2413643,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
h5280	—	—	—	836168,09	2413651,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
h5290	—	—	—	836159,79	2413655,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
h5300	—	—	—	836155,81	2413648,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
223	836115,38	2413712,24	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
224	836107,81	2413714,73	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
225	836104,92	2413705,96	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
226	836112,50	2413703,47	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

							измерений (определений)	
н5270	—	—	—	836164,11	2413643, 71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:414**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:414**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 14:14:100011:429**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**Система координат МСК-14**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4750	—	—	—	836087,82	2413083, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4760	—	—	—	836084,89	2413085, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4770	—	—	—	836085,67	2413087, 01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4780	—	—	—	836084,29	2413087, 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

							(определений)	
н479О	—	—	—	836083,50	2413086,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н480О	—	—	—	836082,78	2413087,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н481О	—	—	—	836077,90	2413079,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н482О	—	—	—	836082,93	2413076,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
179	836074,73	2413138,63	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
180	836079,62	2413146,20	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
181	836076,69	2413148,08	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
182	836077,47	2413149,29	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
183	836076,09	2413150,18	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
184	836075,30	2413148,98	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

185	836074,58	2413149,4 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
186	836069,70	2413141,8 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4750	—	—	—	836087,82	2413083, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:429**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:429**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 14:14:100011:564**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**Система координат МСК-14**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4950	—	—	—	836128,72	2413572, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4960	—	—	—	836129,21	2413573, 20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н4970	—	—	—	836128,50	2413573,	—	Метод спутниковых	0,1

					72		геодезических измерений (определений)	
н498О	—	—	—	836129,88	2413575,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н499О	—	—	—	836130,71	2413576,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н500О	—	—	—	836129,90	2413577,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н501О	—	—	—	836130,51	2413578,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н502О	—	—	—	836129,29	2413579,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н503О	—	—	—	836130,19	2413580,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н504О	—	—	—	836118,07	2413589,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н505О	—	—	—	836117,16	2413587,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н506О	—	—	—	836115,92	2413588,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н507О	—	—	—	836115,34	2413588,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

							измерений (определений)	
н508О	—	—	—	836114,53	2413588, 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н509О	—	—	—	836113,70	2413587, 48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н510О	—	—	—	836112,34	2413585, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н511О	—	—	—	836111,61	2413586, 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н512О	—	—	—	836111,02	2413585, 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н513О	—	—	—	836111,76	2413584, 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н514О	—	—	—	836110,67	2413583, 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н515О	—	—	—	836109,84	2413582, 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н516О	—	—	—	836110,67	2413581, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н517О	—	—	—	836110,09	2413580, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1



							(определений)	
н518О	—	—	—	836111,31	2413579, 91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н519О	—	—	—	836110,36	2413578, 62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н520О	—	—	—	836122,52	2413569, 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н521О	—	—	—	836123,43	2413570, 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н522О	—	—	—	836124,63	2413570, 11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н523О	—	—	—	836125,22	2413570, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н524О	—	—	—	836126,01	2413570, 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н525О	—	—	—	836126,83	2413571, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
н526О	—	—	—	836128,00	2413573, 05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
191	836076,42	2413632,0 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

192	836077,22	2413633,3 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
193	836078,49	2413632,6 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
194	836079,01	2413633,4 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
195	836079,85	2413632,9 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
196	836080,57	2413634,1 7	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
197	836081,59	2413635,8 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
198	836082,36	2413635,3 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
199	836082,79	2413636,1 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
200	836082,03	2413636,5 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
201	836083,24	2413638,5 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
202	836083,97	2413639,7	—	—	—	—	Метод спутниковых	0,1

		7					геодезических измерений (определений)	
203	836083,11	2413640,30	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
204	836083,65	2413641,17	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
205	836082,36	2413641,94	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
206	836083,15	2413643,24	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
207	836070,30	2413651,02	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
208	836069,50	2413649,71	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
209	836068,19	2413650,51	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
210	836067,68	2413649,67	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
211	836066,82	2413650,18	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
212	836066,09	2413648,98	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

							измерений (определений)	
213	836064,90	2413647,0 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
214	836064,13	2413647,4 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
215	836063,61	2413646,6 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
216	836064,39	2413646,1 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
217	836063,44	2413644,6 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
218	836062,71	2413643,4 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
219	836063,59	2413642,8 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
220	836063,08	2413642,0 2	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
221	836064,37	2413641,2 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1
222	836063,54	2413639,8 6	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1

							(определений)	
н4950	—	—	—	836128,72	2413572, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:564**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100011:564**

1. —


# Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 6400

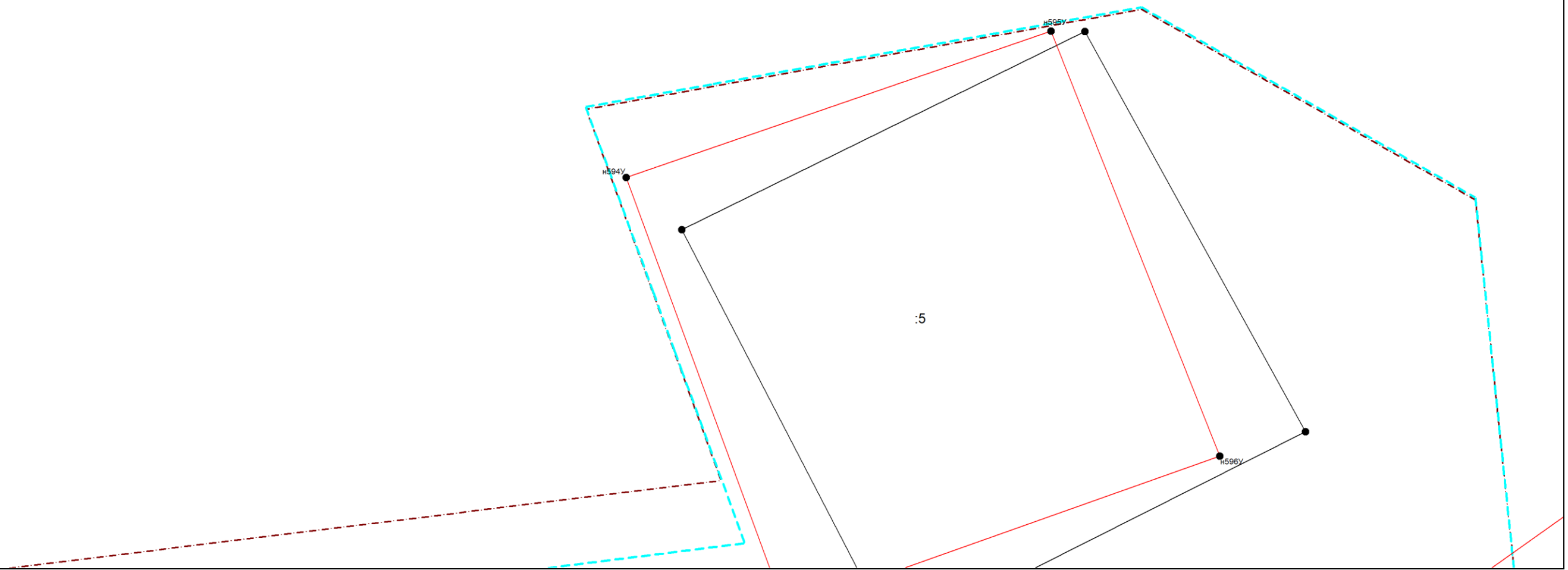
## Условные обозначения:

 — область выносного листа,

**23** — номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

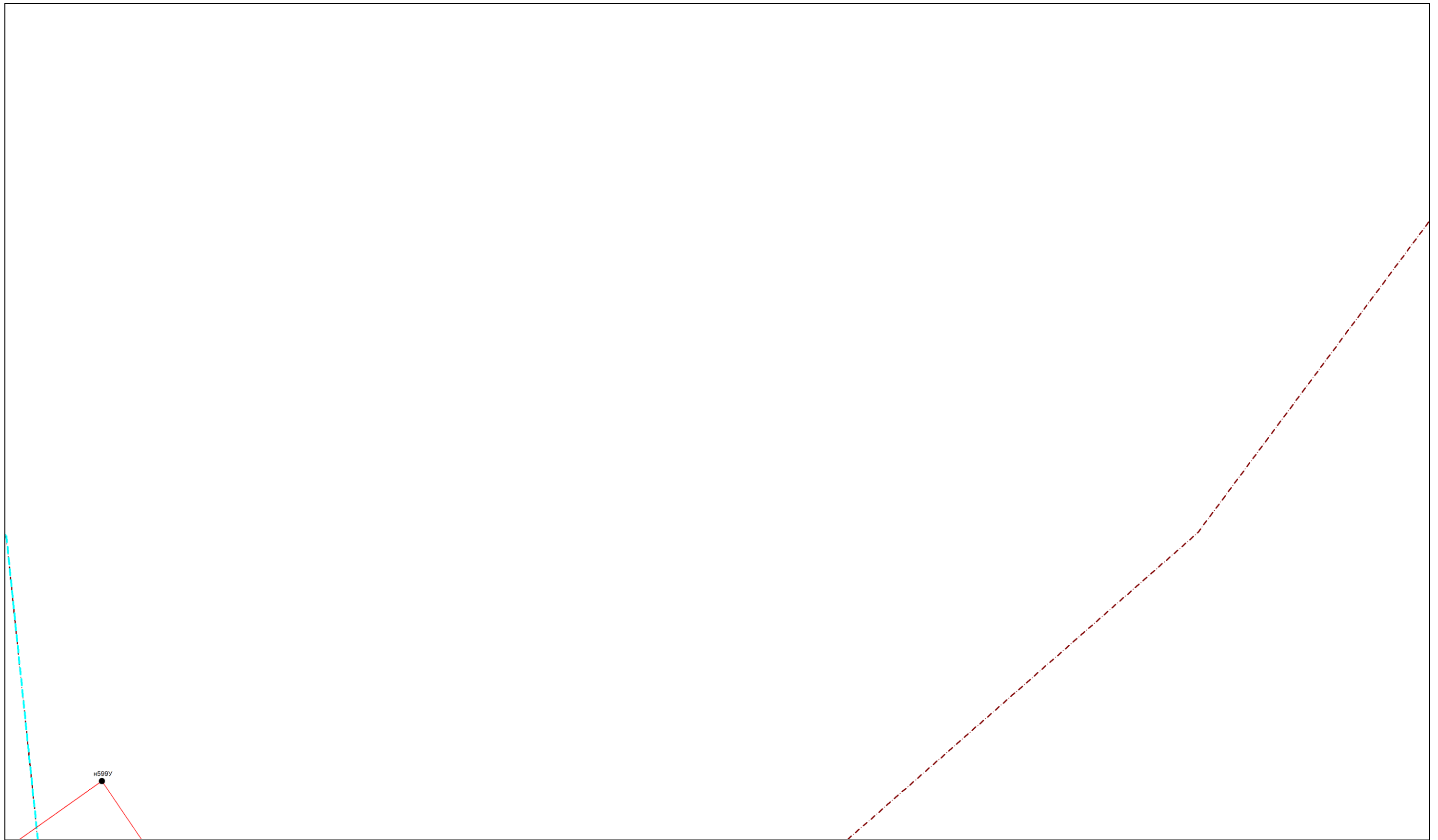
Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №2

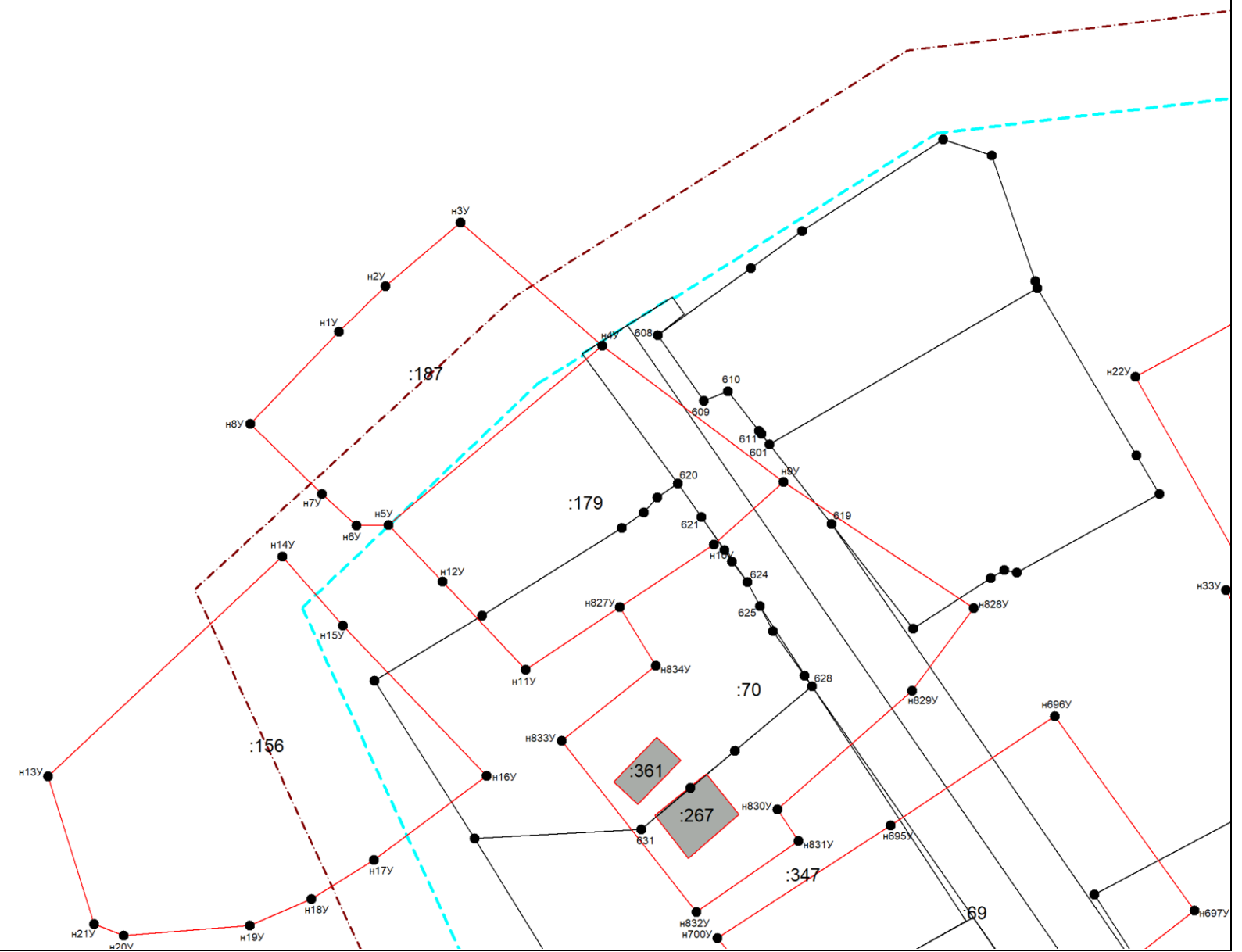


Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:1000



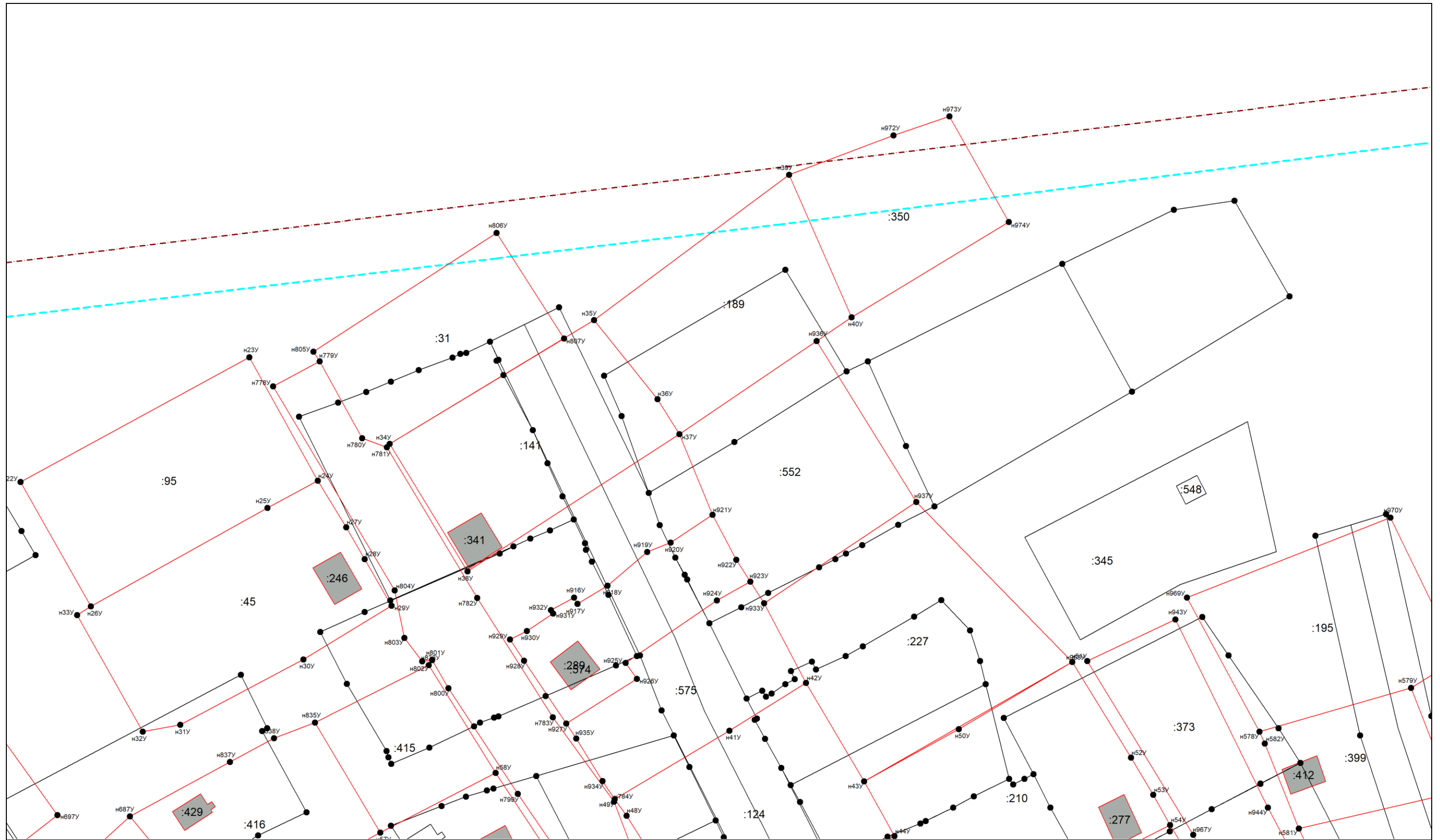
Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

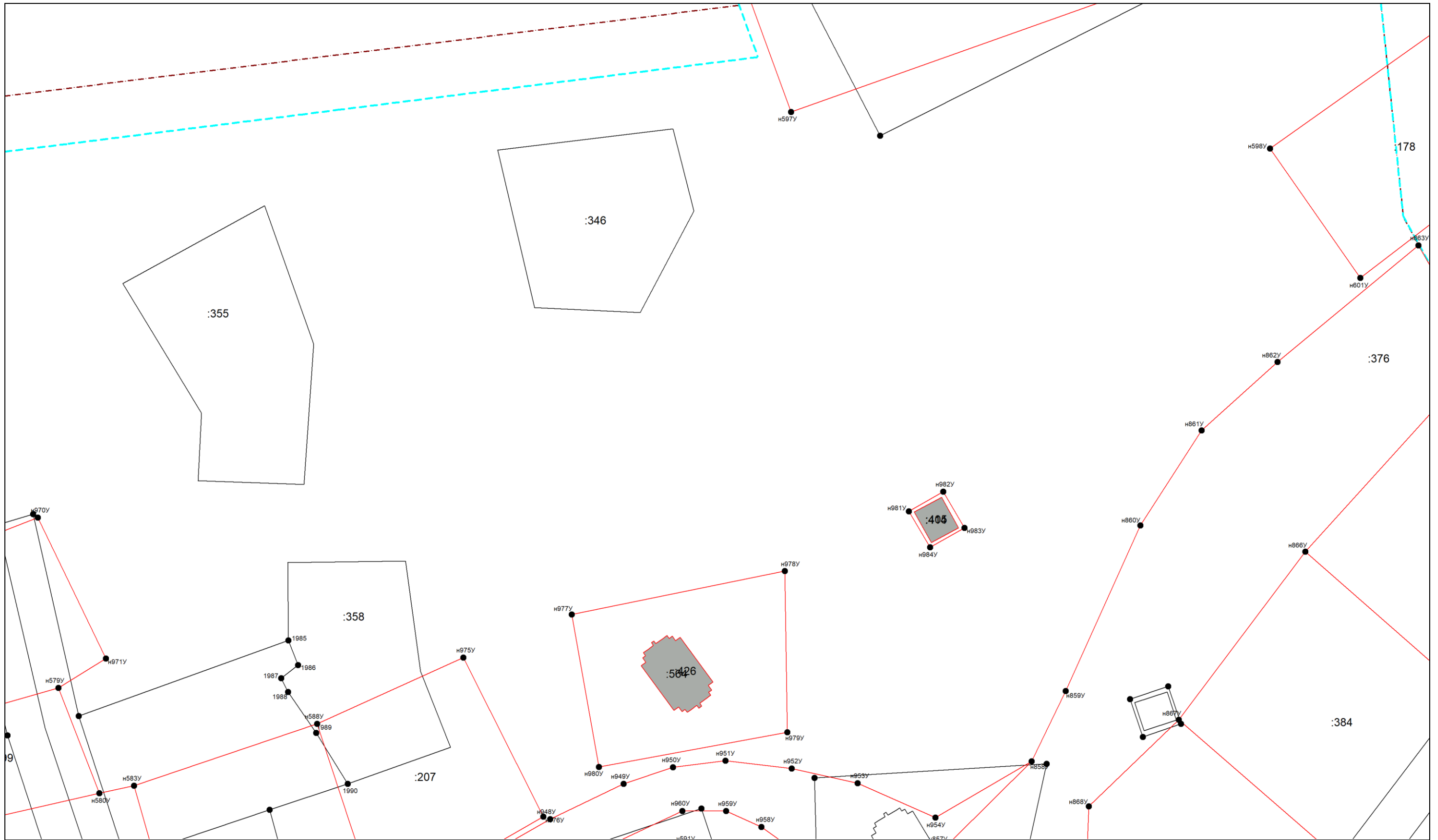
Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

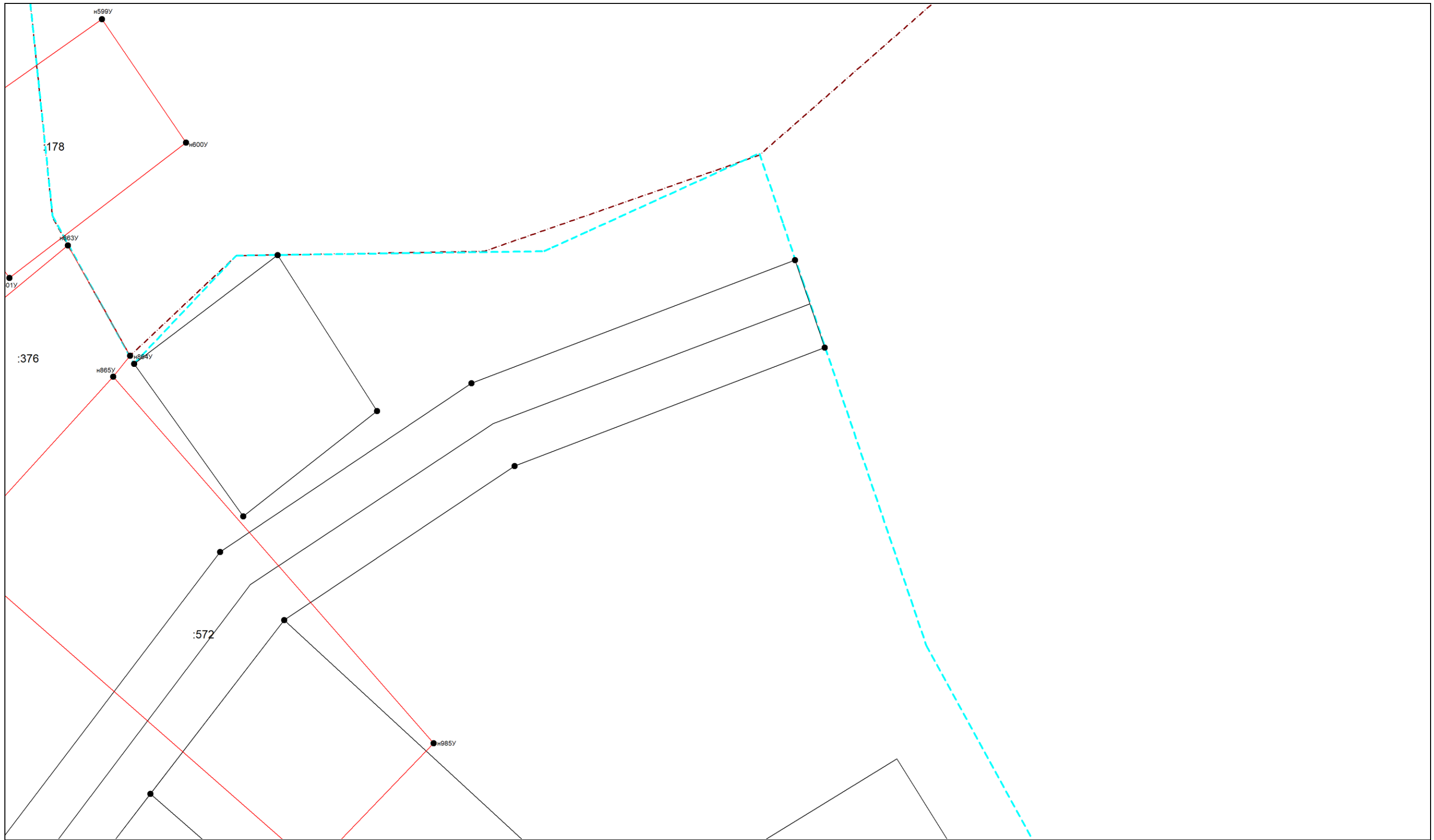
Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

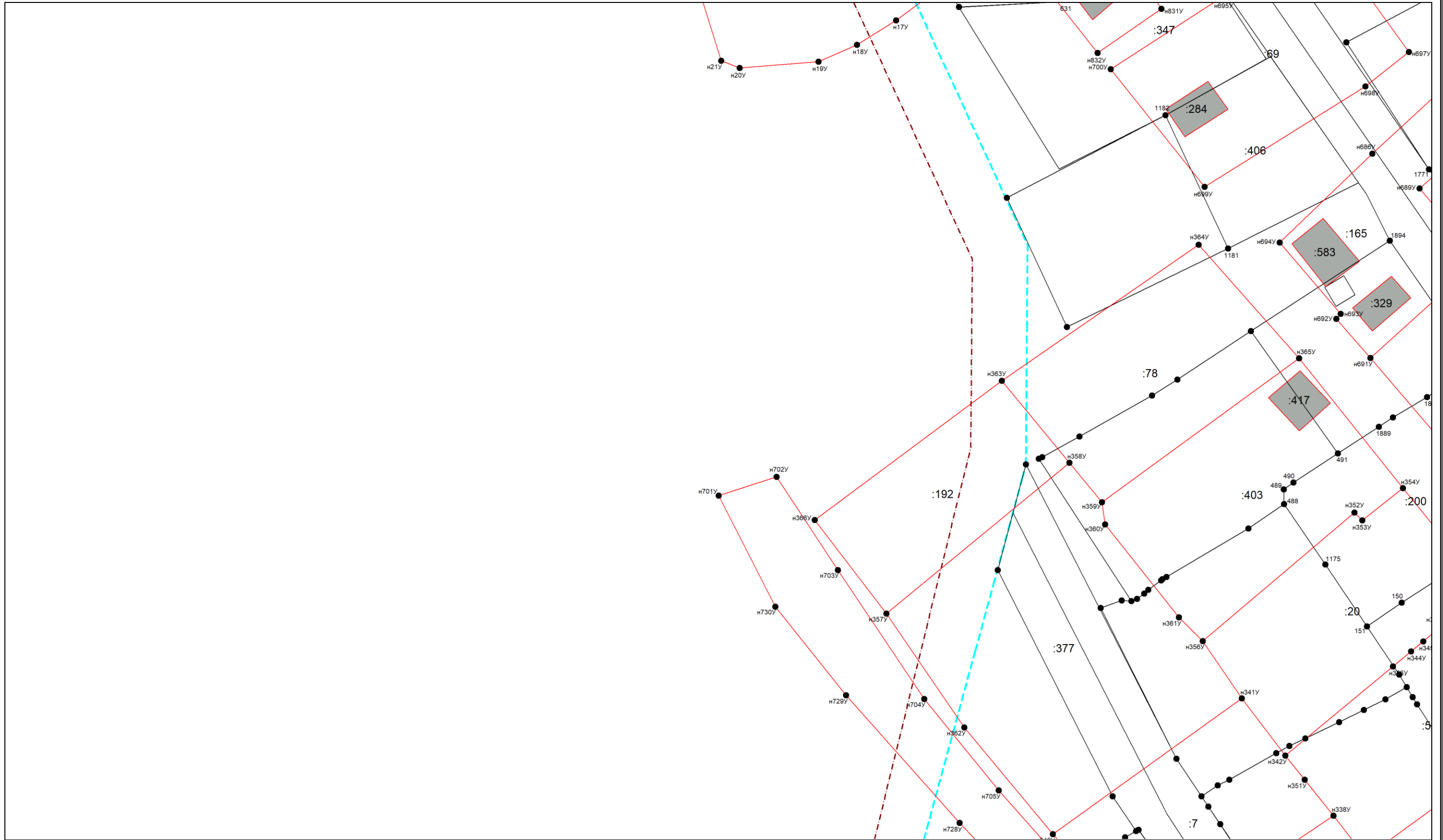
Выносной лист №6



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:1000

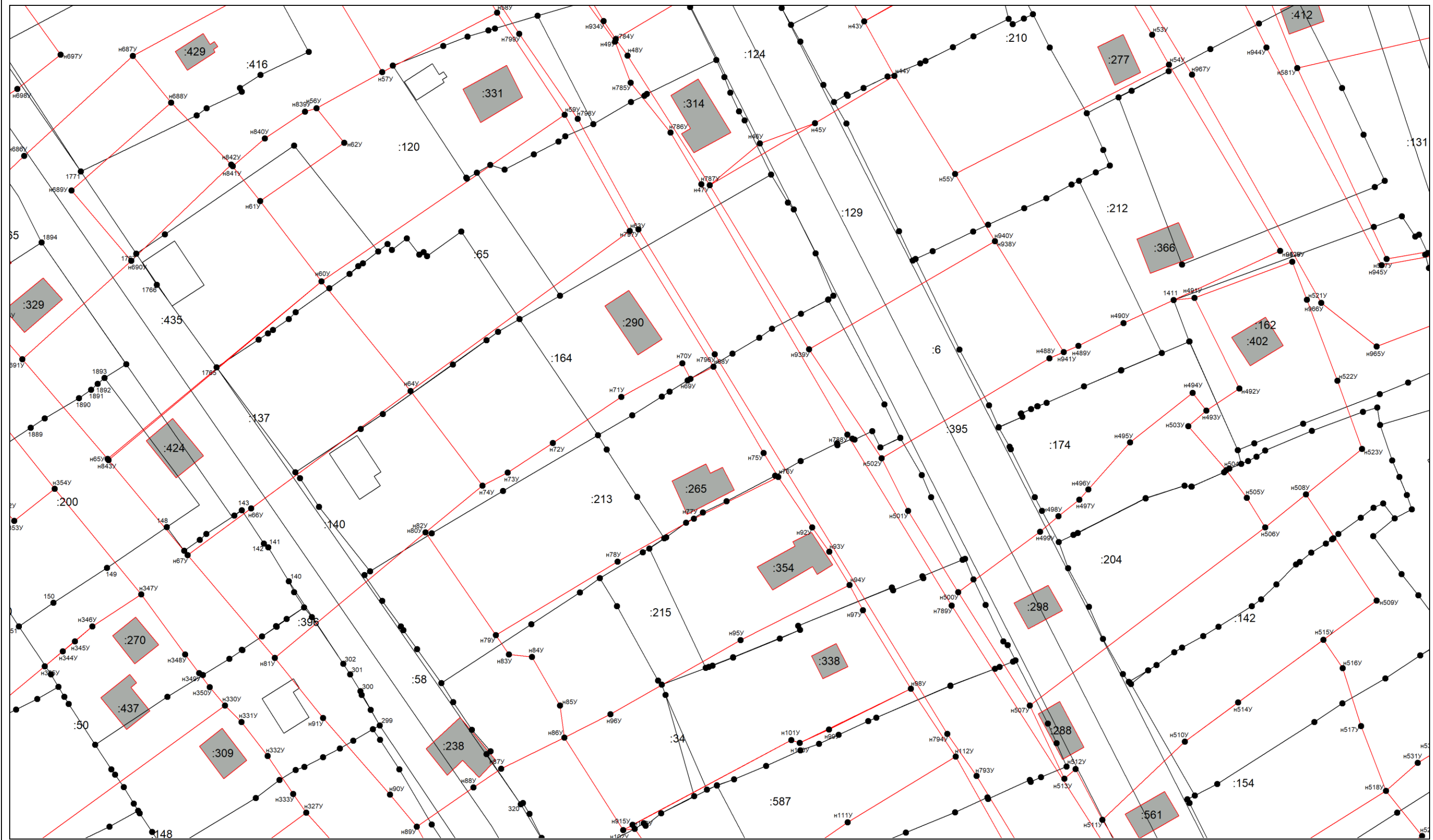
Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

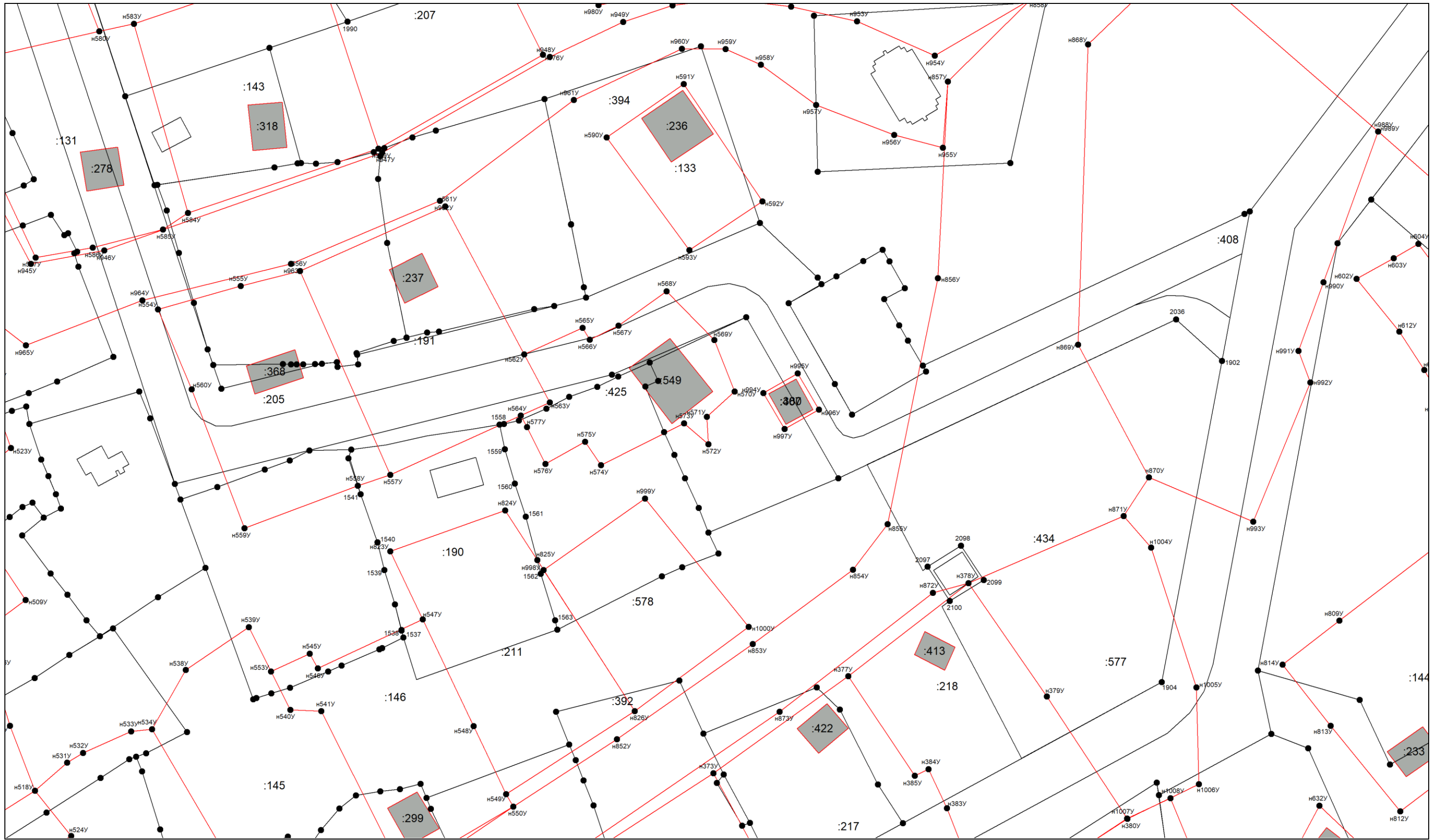
Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

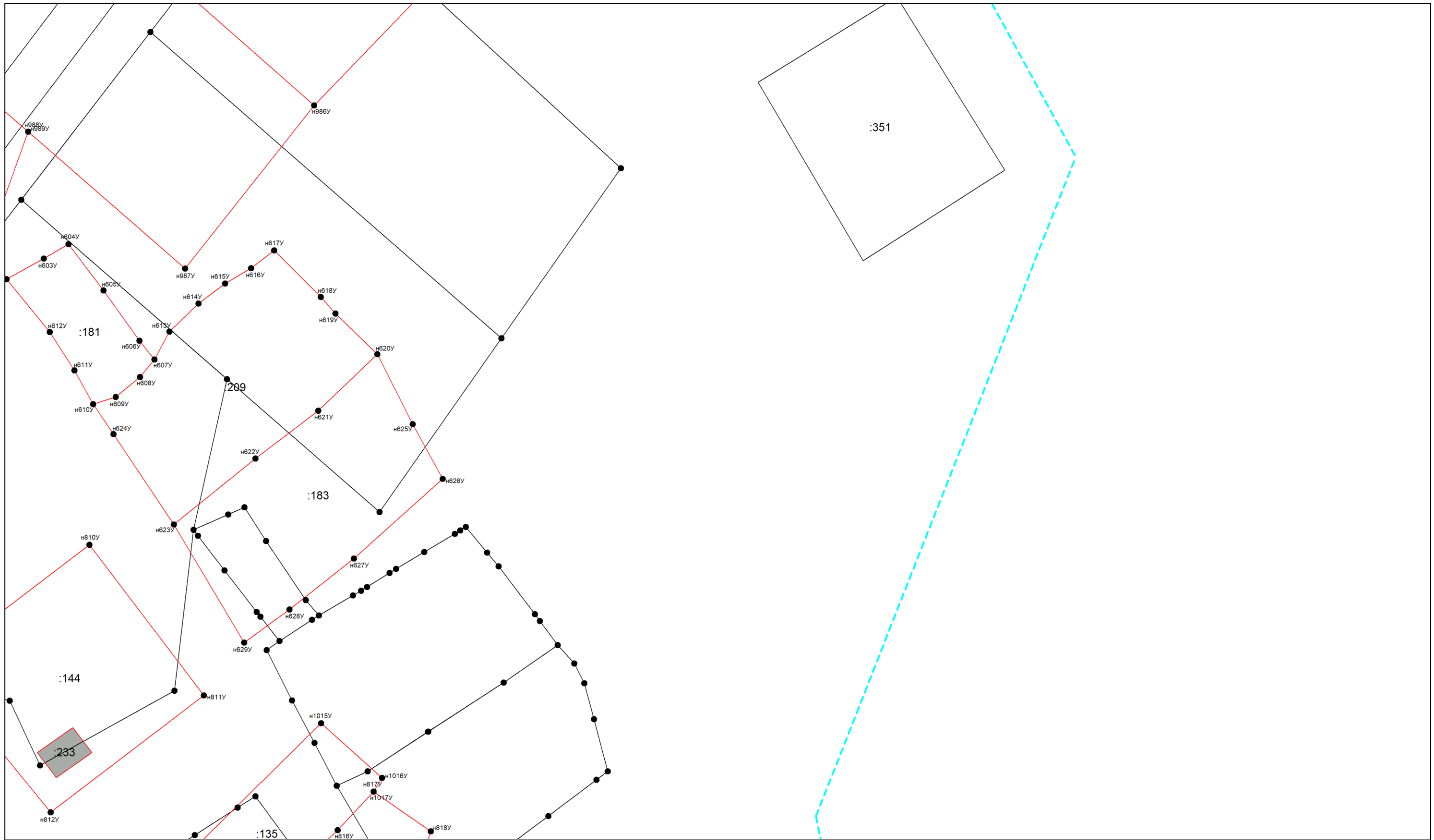
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

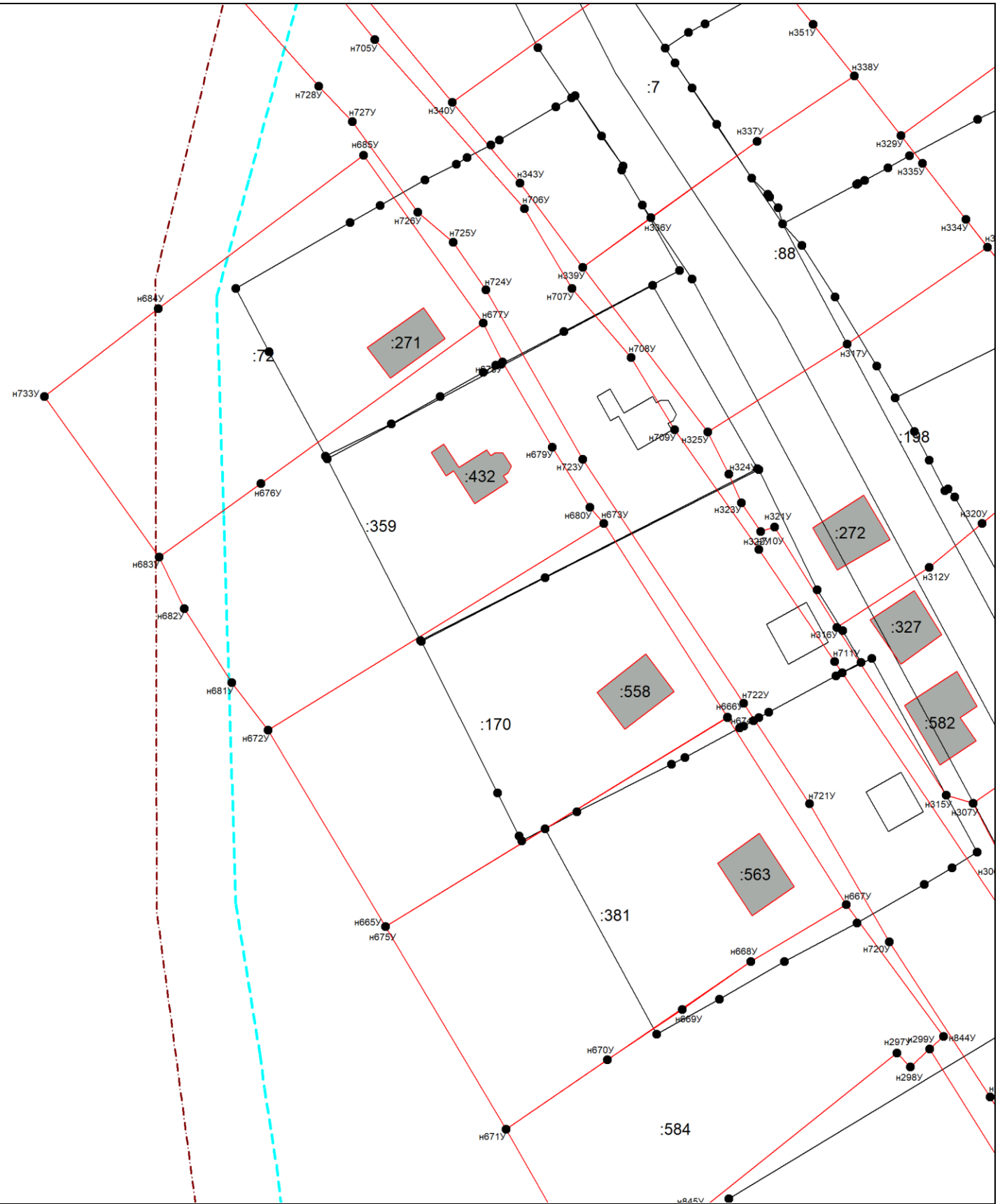


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



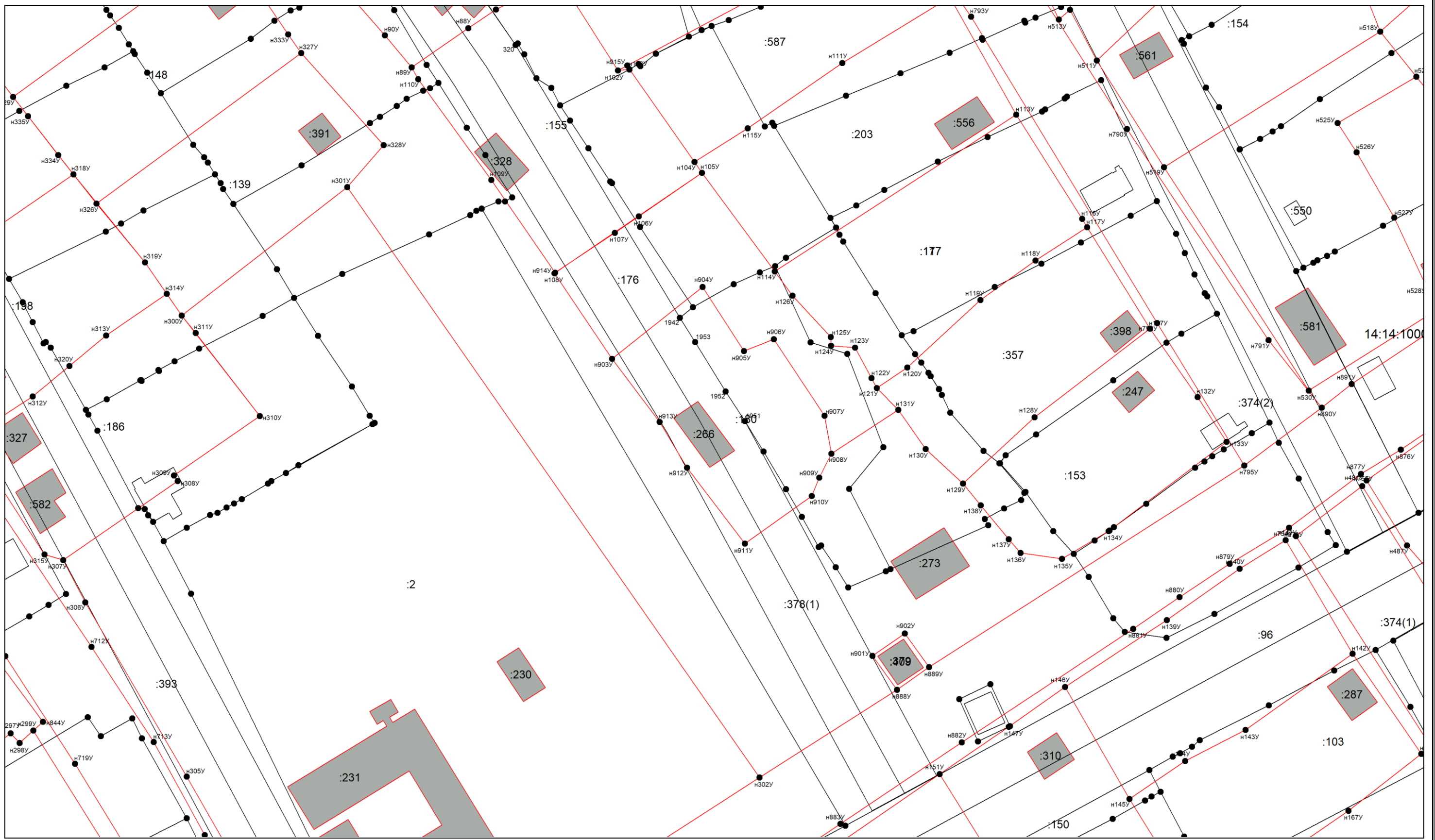
Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

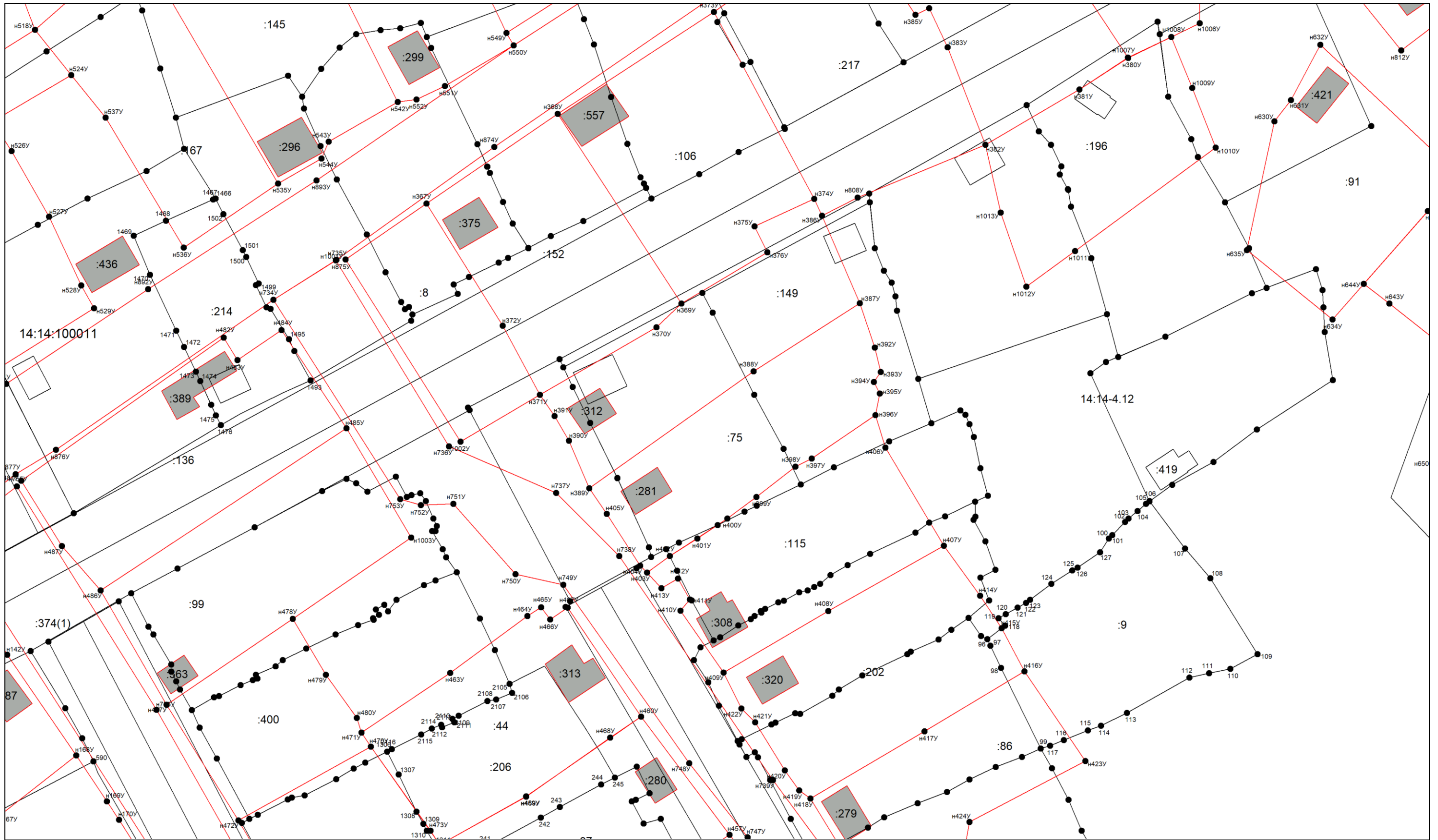
Выносной лист №12



Масштаб 1:1000

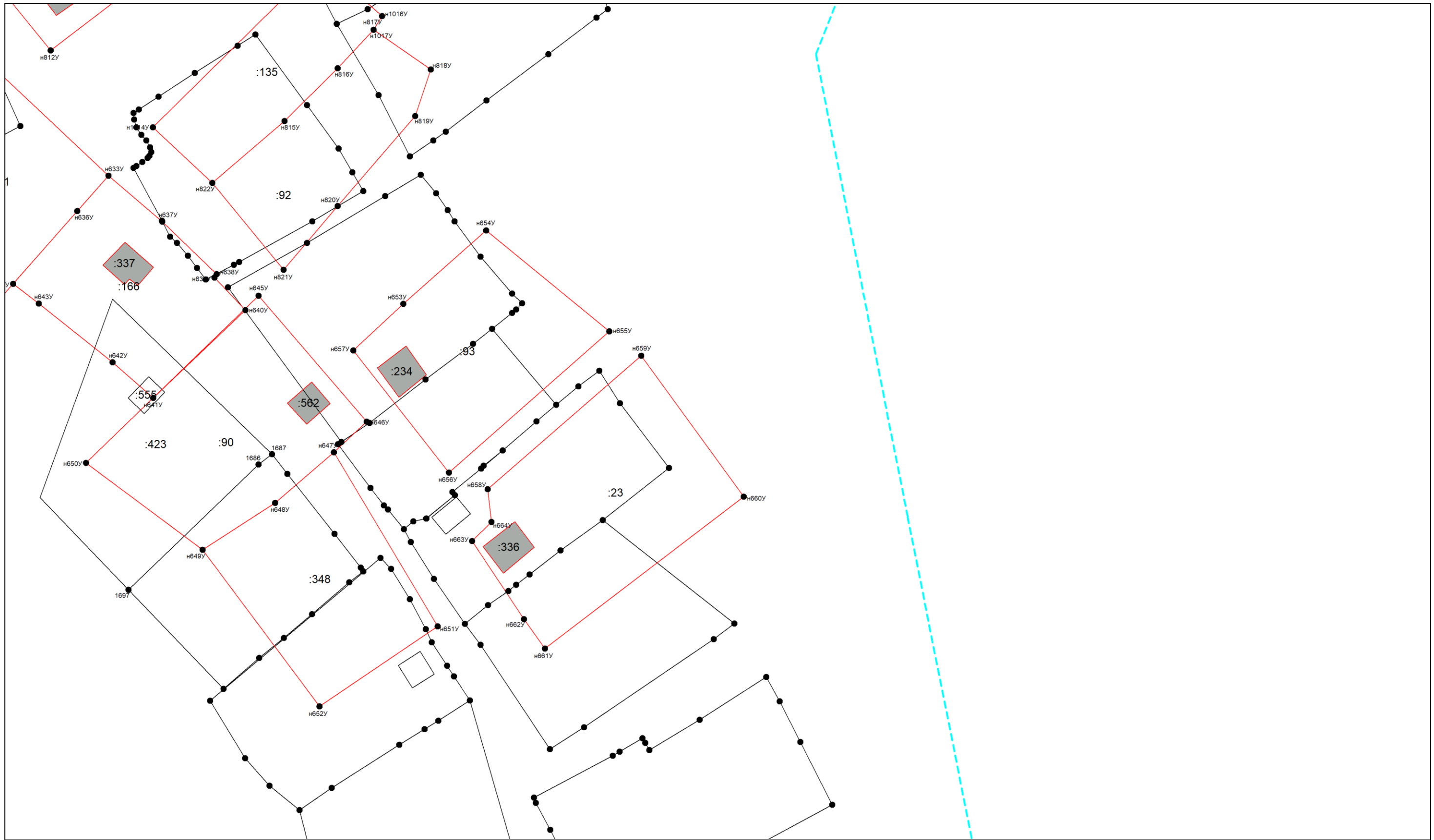
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №13



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

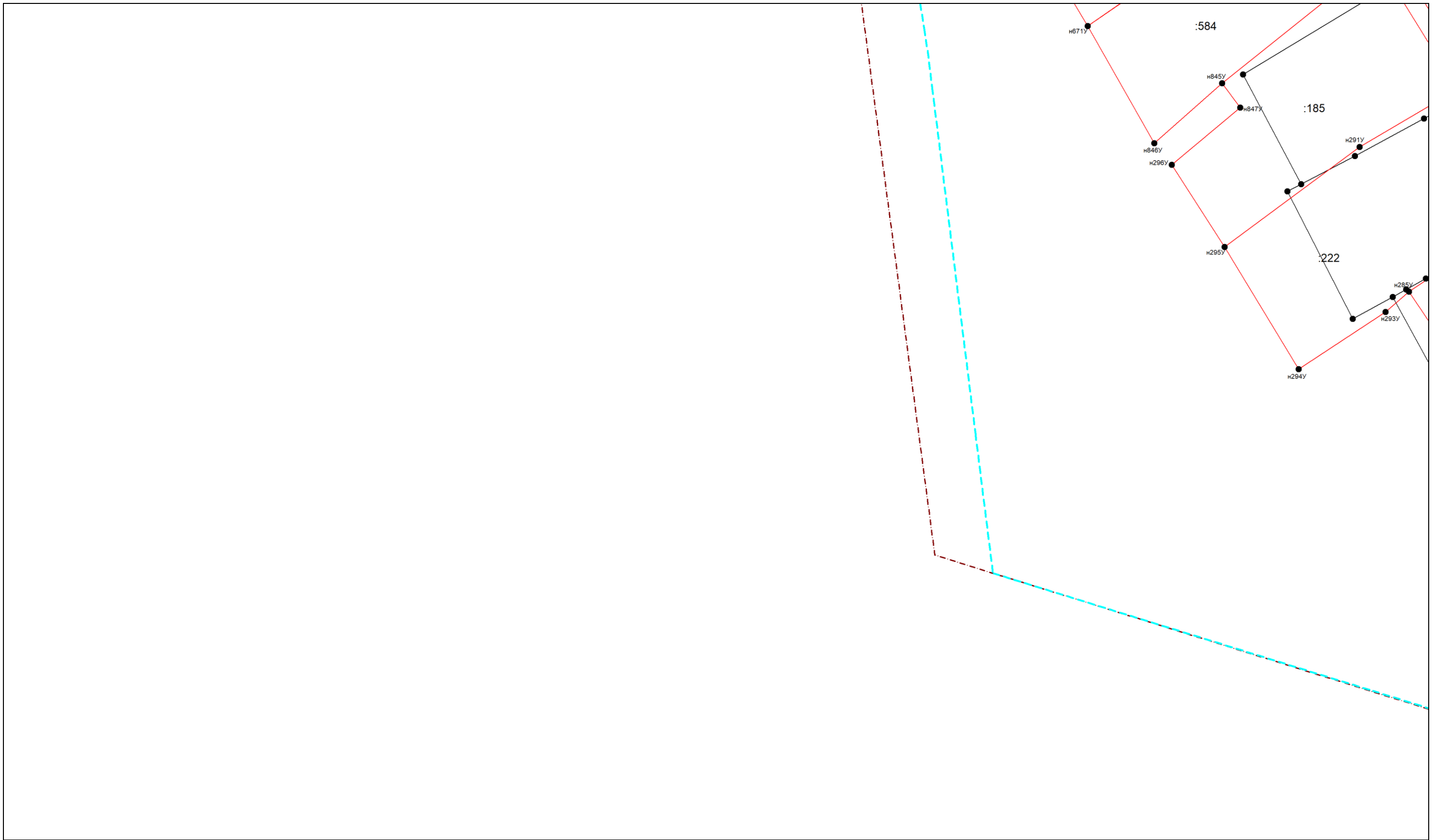
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №15

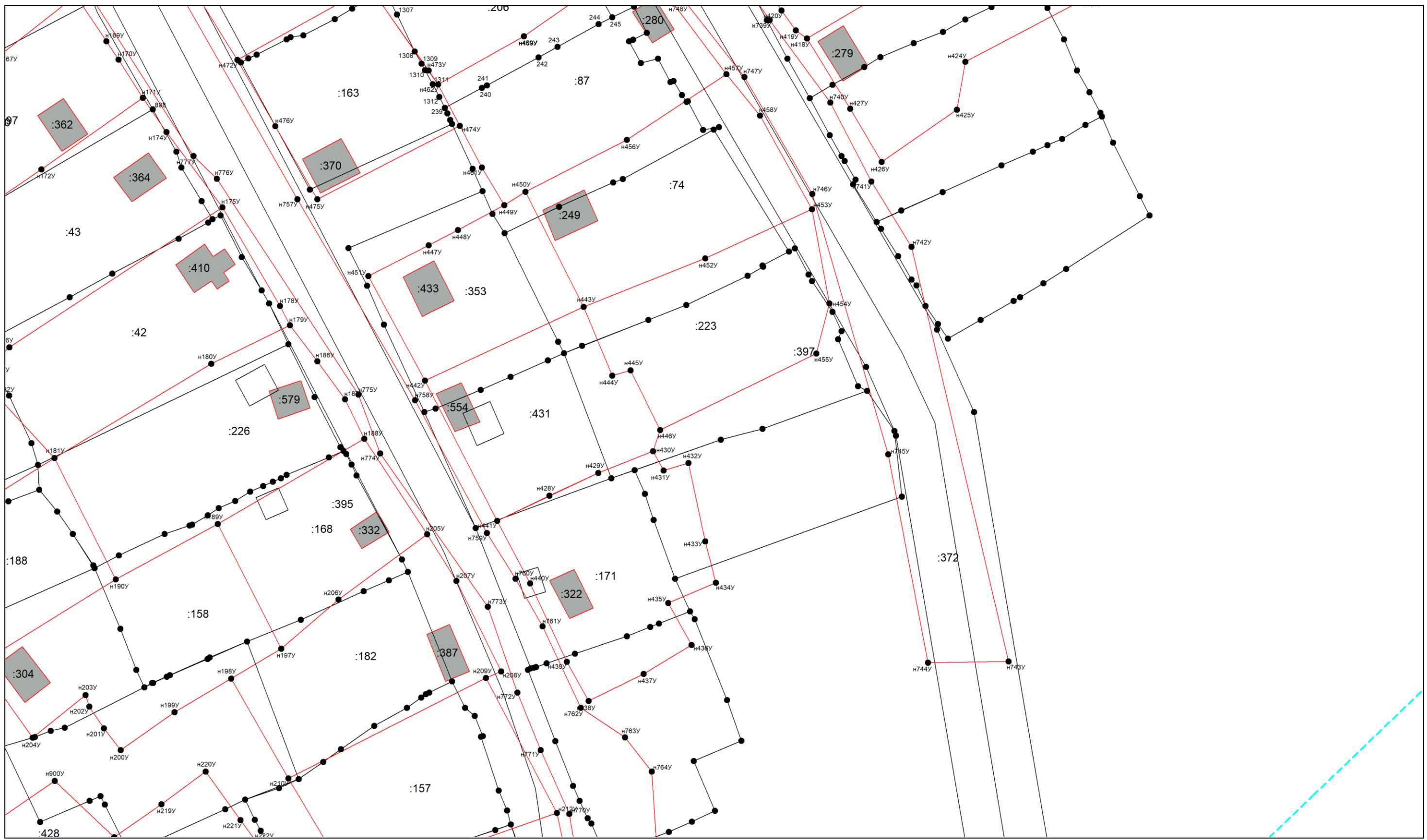


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



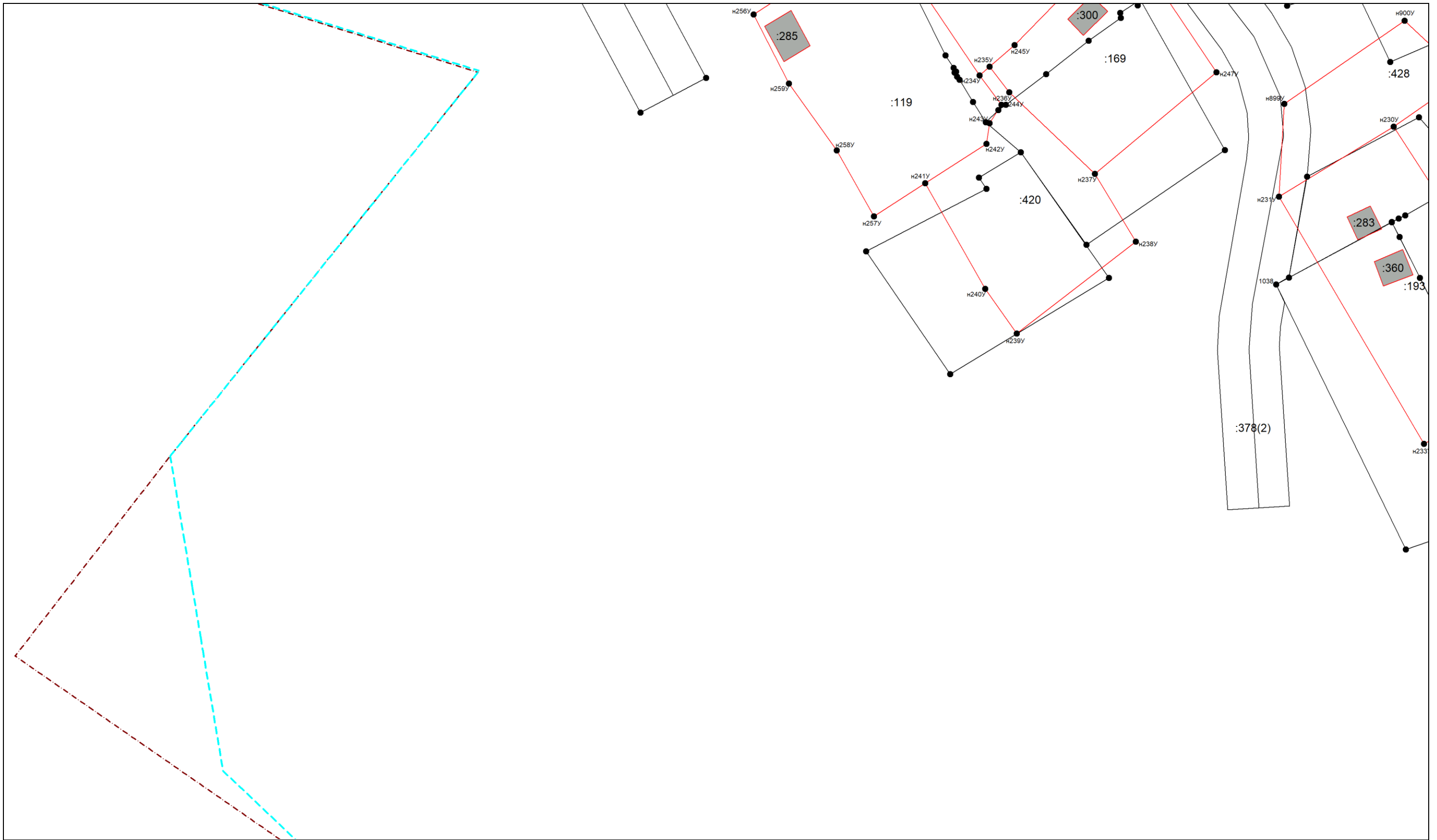
Выносной лист №17



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №18

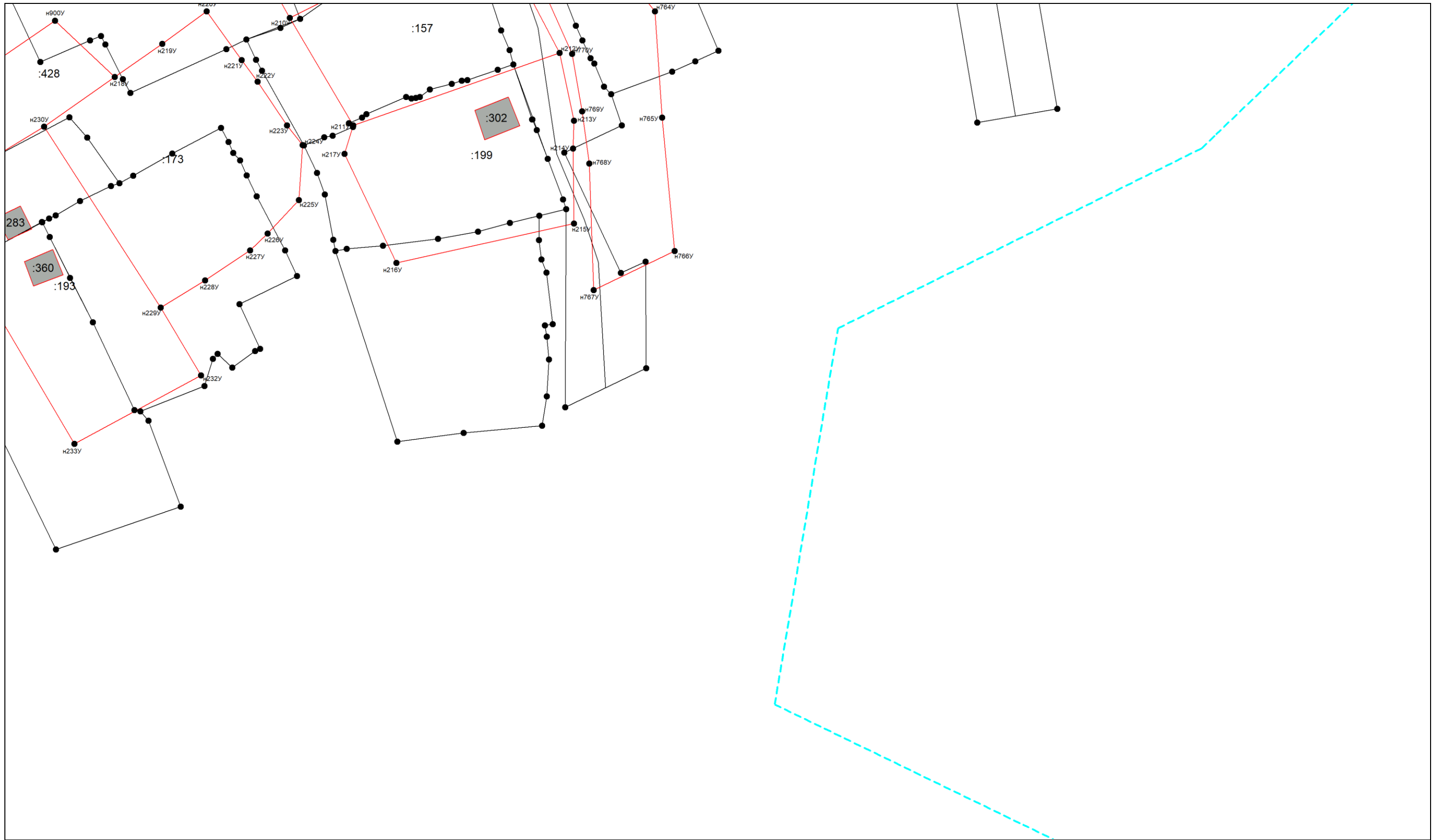


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.








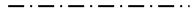




Выносной лист №19



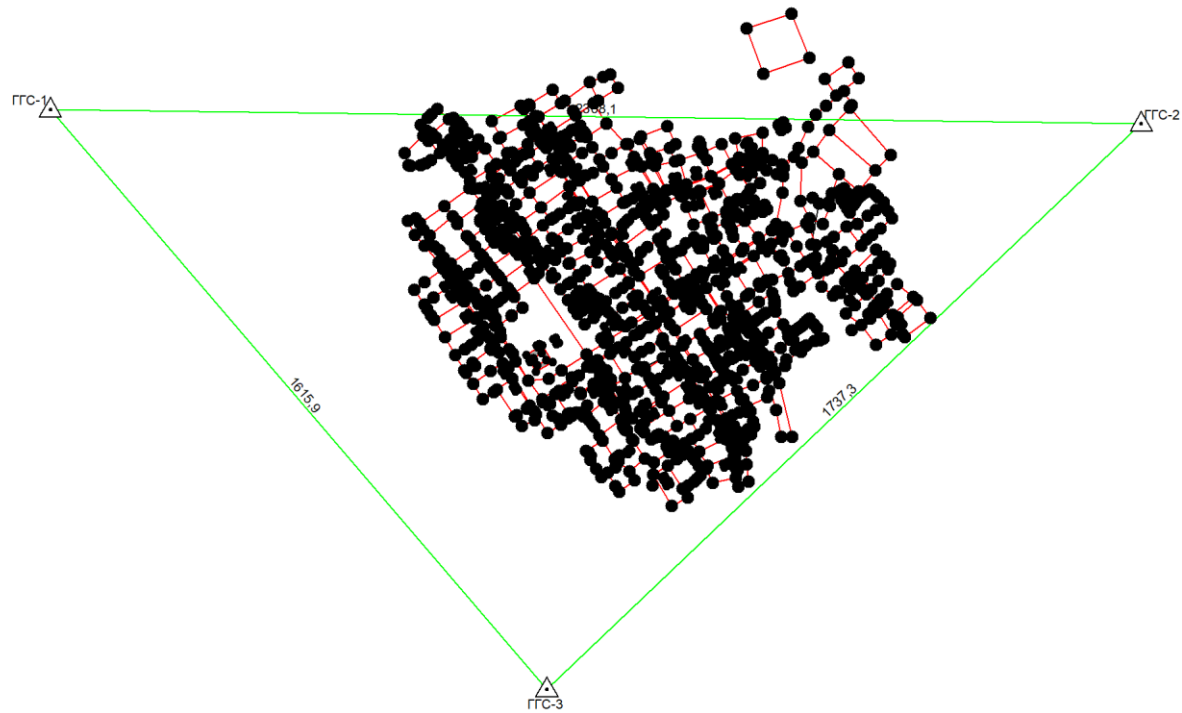
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

### Условные обозначения:









-  – существующая часть границы земельного участка,
-  – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
-  – характерная точка границы земельного участка,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – характерная точка контура здания,









## Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части

	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части