

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: —

(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:

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ от 14.06.2024 №0116300005624000295

3. Дата подготовки карты-плана территории 27 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: *МКУ "КИО МО "Ленский район" РС (Я)*

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):

raikiolensk@mail.ru

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

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1664 30 июня 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО КИ Ассоциация "ОКИС"

Контактный телефон: 8-914-318-27-01

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 680000, г. Хабаровск, ул. Кирпичная, 36б, кв. 59, tanchik777@list.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	12.06.2023	КУВИ-001/2023-135765966	Кадастровый план территории	—
2	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-183967623	Кадастровая выписка о земельном участке	—
3	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-183967746	Кадастровая выписка о земельном участке	—
4	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-183967827	Кадастровая выписка о земельном участке	—
5	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-183967997	Кадастровая выписка о земельном участке	—
6	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-183968046	Кадастровая выписка о земельном участке	—
7	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-183968153	Кадастровая выписка о земельном участке	—

1	2	3	4	5	6
8	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-183968379	Кадастровая выписка о земельном участке	—
9	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-183968720	Кадастровая выписка о земельном участке	—
10	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-183968947	Кадастровая выписка о земельном участке	—
11	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-183968982	Кадастровая выписка о земельном участке	—
12	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-183969427	Кадастровая выписка о земельном участке	—
13	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-183969468	Кадастровая выписка о земельном участке	—
14	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-183969537	Кадастровая выписка о земельном участке	—
15	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-183969646	Кадастровая выписка о земельном участке	—
16	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-183970286	Кадастровая выписка о земельном участке	—
17	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-183970553	Кадастровая выписка о земельном участке	—
18	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-183970798	Кадастровая выписка о земельном участке	—
19	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-183970949	Кадастровая выписка о земельном участке	—

1	2	3	4	5	6
20	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-183971152	Кадастровая выписка о земельном участке	—
21	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-183971270	Кадастровая выписка о земельном участке	—
22	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-183971305	Кадастровая выписка о земельном участке	—
23	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-183971331	Кадастровая выписка о земельном участке	—
24	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-183991037	Кадастровая выписка о земельном участке	—
25	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184003531	Кадастровая выписка о земельном участке	—
26	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184004092	Кадастровая выписка о земельном участке	—
27	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184004233	Кадастровая выписка о земельном участке	—
28	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184004383	Кадастровая выписка о земельном участке	—
29	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184004647	Кадастровая выписка о земельном участке	—
30	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184004852	Кадастровая выписка о земельном участке	—
31	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184005045	Кадастровая выписка о земельном участке	—

1	2	3	4	5	6
32	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184005231	Кадастровая выписка о земельном участке	—
33	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184005341	Кадастровая выписка о земельном участке	—
34	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184005610	Кадастровая выписка о земельном участке	—
35	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184005716	Кадастровая выписка о земельном участке	—
36	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184005793	Кадастровая выписка о земельном участке	—
37	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184006004	Кадастровая выписка о земельном участке	—
38	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184006293	Кадастровая выписка о земельном участке	—
39	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184006383	Кадастровая выписка о земельном участке	—
40	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184006582	Кадастровая выписка о земельном участке	—
41	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184006772	Кадастровая выписка о земельном участке	—
42	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184006957	Кадастровая выписка о земельном участке	—
43	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184007120	Кадастровая выписка о земельном участке	—

1	2	3	4	5	6
44	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184029504	Кадастровая выписка о земельном участке	—
45	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184029713	Кадастровая выписка о земельном участке	—
46	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184029929	Кадастровая выписка о земельном участке	—
47	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184030214	Кадастровая выписка о земельном участке	—
48	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184030386	Кадастровая выписка о земельном участке	—
49	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184030579	Кадастровая выписка о земельном участке	—
50	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184030877	Кадастровая выписка о земельном участке	—
51	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184031090	Кадастровая выписка о земельном участке	—
52	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184031332	Кадастровая выписка о земельном участке	—
53	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184031539	Кадастровая выписка о земельном участке	—
54	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184032712	Кадастровая выписка о земельном участке	—
55	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184032942	Кадастровая выписка о земельном участке	—

1	2	3	4	5	6
56	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184033121	Кадастровая выписка о земельном участке	—
57	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184033498	Кадастровая выписка о земельном участке	—
58	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184033862	Кадастровая выписка о земельном участке	—
59	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184034775	Кадастровая выписка о земельном участке	—
60	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184034922	Кадастровая выписка о земельном участке	—
61	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184035180	Кадастровая выписка о земельном участке	—
62	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184035555	Кадастровая выписка о земельном участке	—
63	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184035715	Кадастровая выписка о земельном участке	—
64	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184036126	Кадастровая выписка о земельном участке	—
65	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184036245	Кадастровая выписка о земельном участке	—
66	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184062623	Кадастровая выписка о земельном участке	—
67	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184062858	Кадастровая выписка о земельном участке	—

1	2	3	4	5	6
68	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184063243	Кадастровая выписка о земельном участке	—
69	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184063561	Кадастровая выписка о земельном участке	—
70	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184063858	Кадастровая выписка о земельном участке	—
71	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184064179	Кадастровая выписка о земельном участке	—
72	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184064456	Кадастровая выписка о земельном участке	—
73	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184064933	Кадастровая выписка о земельном участке	—
74	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184065131	Кадастровая выписка о земельном участке	—
75	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184065528	Кадастровая выписка о земельном участке	—
76	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184066237	Кадастровая выписка о земельном участке	—
77	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184066576	Кадастровая выписка о земельном участке	—
78	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184067667	Кадастровая выписка о земельном участке	—
79	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184068019	Кадастровая выписка о земельном участке	—

1	2	3	4	5	6
80	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184068578	Кадастровая выписка о земельном участке	—
81	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184068750	Кадастровая выписка о земельном участке	—
82	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184068999	Кадастровая выписка о земельном участке	—
83	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184069360	Кадастровая выписка о земельном участке	—
84	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184069746	Кадастровая выписка о земельном участке	—
85	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184070139	Кадастровая выписка о земельном участке	—
86	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184075912	Кадастровая выписка о земельном участке	—
87	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184076354	Кадастровая выписка о земельном участке	—
88	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184076718	Кадастровая выписка о земельном участке	—
89	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184077182	Кадастровая выписка о земельном участке	—
90	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184077542	Кадастровая выписка о земельном участке	—
91	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184078699	Кадастровая выписка о земельном участке	—

1	2	3	4	5	6
92	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184078941	Кадастровая выписка о земельном участке	—
93	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184079284	Кадастровая выписка о земельном участке	—
94	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184079793	Кадастровая выписка о земельном участке	—
95	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184080433	Кадастровая выписка о земельном участке	—
96	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184080548	Кадастровая выписка о земельном участке	—
97	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184080984	Кадастровая выписка о земельном участке	—
98	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184081439	Кадастровая выписка о земельном участке	—
99	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184081873	Кадастровая выписка о земельном участке	—
100	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184082212	Кадастровая выписка о земельном участке	—
101	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184082521	Кадастровая выписка о земельном участке	—
102	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184083400	Кадастровая выписка о земельном участке	—
103	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184186236	Кадастровая выписка о земельном участке	—

1	2	3	4	5	6
104	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184186741	Кадастровая выписка о земельном участке	—
105	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184187280	Кадастровая выписка о земельном участке	—
106	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184187838	Кадастровая выписка о земельном участке	—
107	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184188297	Кадастровая выписка о земельном участке	—
108	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184189245	Кадастровая выписка о земельном участке	—
109	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184189918	Кадастровая выписка о земельном участке	—
110	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184191207	Кадастровая выписка о земельном участке	—
111	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184902864	Кадастровая выписка о земельном участке	—
112	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184902936	Кадастровая выписка о земельном участке	—
113	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184902991	Кадастровая выписка о земельном участке	—
114	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184903094	Кадастровая выписка о земельном участке	—
115	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184903146	Кадастровая выписка о земельном участке	—

1	2	3	4	5	6
116	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184903198	Кадастровая выписка о земельном участке	—
117	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184903233	Кадастровая выписка о земельном участке	—
118	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184903299	Кадастровая выписка о земельном участке	—
119	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184903329	Кадастровая выписка о земельном участке	—
120	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184903364	Кадастровая выписка о земельном участке	—
121	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184903403	Кадастровая выписка о земельном участке	—
122	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184903618	Кадастровая выписка о земельном участке	—
123	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184903652	Кадастровая выписка о земельном участке	—
124	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184903712	Кадастровая выписка о земельном участке	—
125	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184903766	Кадастровая выписка о земельном участке	—
126	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184903818	Кадастровая выписка о земельном участке	—
127	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184903855	Кадастровая выписка о земельном участке	—

1	2	3	4	5	6
128	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184903879	Кадастровая выписка о земельном участке	—
129	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184903965	Кадастровая выписка о земельном участке	—
130	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184903995	Кадастровая выписка о земельном участке	—
131	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184904165	Кадастровая выписка о земельном участке	—
132	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184904223	Кадастровая выписка о земельном участке	—
133	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184904263	Кадастровая выписка о земельном участке	—
134	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184904352	Кадастровая выписка о земельном участке	—
135	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184904405	Кадастровая выписка о земельном участке	—
136	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184904439	Кадастровая выписка о земельном участке	—
137	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184904454	Кадастровая выписка о земельном участке	—
138	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184904468	Кадастровая выписка о земельном участке	—
139	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184904487	Кадастровая выписка о земельном участке	—

1	2	3	4	5	6
140	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184904742	Кадастровая выписка о земельном участке	—
141	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184904767	Кадастровая выписка о земельном участке	—
142	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184904808	Кадастровая выписка о земельном участке	—
143	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184904874	Кадастровая выписка о земельном участке	—
144	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184904952	Кадастровая выписка о земельном участке	—
145	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184905028	Кадастровая выписка о земельном участке	—
146	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184905062	Кадастровая выписка о земельном участке	—
147	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184905156	Кадастровая выписка о земельном участке	—
148	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184905230	Кадастровая выписка о земельном участке	—
149	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184905354	Кадастровая выписка о земельном участке	—
150	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184905397	Кадастровая выписка о земельном участке	—
151	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184905460	Кадастровая выписка о земельном участке	—

1	2	3	4	5	6
152	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184905527	Кадастровая выписка о земельном участке	—
153	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184905626	Кадастровая выписка о земельном участке	—
154	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184905685	Кадастровая выписка о земельном участке	—
155	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184905731	Кадастровая выписка о земельном участке	—
156	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184905746	Кадастровая выписка о земельном участке	—
157	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184905791	Кадастровая выписка о земельном участке	—
158	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184906014	Кадастровая выписка о земельном участке	—
159	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184906071	Кадастровая выписка о земельном участке	—
160	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184906096	Кадастровая выписка о земельном участке	—
161	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184906143	Кадастровая выписка о земельном участке	—
162	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-184906164	Кадастровая выписка о земельном участке	—
163	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-183965944	Кадастровая выписка о земельном участке	—

1	2	3	4	5	6
164	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-183966180	Кадастровая выписка о земельном участке	—
165	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-183966598	Кадастровая выписка о земельном участке	—
166	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-183966676	Кадастровая выписка о земельном участке	—
167	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-183966808	Кадастровая выписка о земельном участке	—
168	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-183966895	Кадастровая выписка о земельном участке	—
169	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-183967176	Кадастровая выписка о земельном участке	—
170	—	16.07.2024	КУВИ-001/2024-183967522	Кадастровая выписка о земельном участке	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

1.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования		
						«__» _____ г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	—	—	—	—	—

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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:2

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
н472У	—	—	832679,74	2393228,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н471У	—	—	832723,52	2393273,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н473У	—	—	832718,65	2393284,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н474У	—	—	832711,81	2393293,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
н475У	—	—	832697,69	2393307,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н476У	—	—	832681,89	2393320,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н477У	—	—	832662,24	2393314,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н478У	—	—	832652,74	2393309,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н479У	—	—	832646,10	2393304,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н480У	—	—	832611,42	2393275,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н481У	—	—	832613,83	2393270,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н448У	—	—	832617,58	2393267,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н447У	—	—	832623,70	2393269,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н446У	—	—	832629,80	2393274,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н445У	—	—	832636,34	2393276,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н444У	—	—	832641,65	2393268,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н443У	—	—	832665,94	2393238,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н442У	—	—	832666,44	2393233,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н441У	—	—	832664,81	2393230,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н440У	—	—	832654,01	2393219,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н459У	—	—	832660,69	2393212,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н458У	—	—	832670,66	2393219,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
691	832663,20	2393211,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
718	832719,39	2393267,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
739	832659,77	2393315,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
740	832658,11	2393315,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
741	832655,31	2393313,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
742	832647,28	2393307,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
743	832637,26	2393299,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
744	832635,03	2393296,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
745	832631,97	2393294,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
746	832612,04	2393276,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
747	832610,17	2393276,85	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
748	832603,93	2393271,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
749	832599,35	2393266,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
750	832601,65	2393263,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
751	832608,31	2393255,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
663	832611,36	2393252,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
752	832614,07	2393254,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
753	832619,52	2393256,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
754	832623,67	2393257,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
755	832626,62	2393253,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

756	832630,44	2393257,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
757	832633,87	2393253,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
758	832637,17	2393251,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
759	832639,23	2393248,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
760	832640,70	2393245,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
761	832645,63	2393241,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
762	832648,70	2393238,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
763	832655,78	2393230,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
764	832655,33	2393218,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
765	832652,01	2393214,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
766	832646,83	2393209,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
767	832654,25	2393202,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н472У	—	—	832679,74	2393228,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:2

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
н472У	н471У	63,01	—	согласовано
н471У	н473У	11,87	—	согласовано
н473У	н474У	11,51	—	согласовано
н474У	н475У	19,40	—	согласовано
н475У	н476У	20,59	—	согласовано
н476У	н477У	20,50	—	согласовано
н477У	н478У	10,63	—	согласовано
н478У	н479У	8,36	—	согласовано
н479У	н480У	45,14	—	согласовано
н480У	н481У	5,31	—	согласовано
н481У	н448У	5,25	—	согласовано
н448У	н447У	6,68	—	согласовано
н447У	н446У	7,67	—	согласовано
н446У	н445У	6,89	—	согласовано
н445У	н444У	9,72	—	согласовано
н444У	н443У	38,69	—	согласовано
н443У	н442У	5,31	—	согласовано
н442У	н441У	3,43	—	согласовано
н441У	н440У	14,99	—	согласовано
н440У	н459У	10,23	—	согласовано

н459У	н458У	12,41	—	согласовано
н458У	н472У	12,72	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:2

№ 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	Республика Саха (Якутия), р. Ленский, с. Орто-Нахара, ул. Центральная, д. 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5526±27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5948} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5948
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-422
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:450
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации школы, мастерской, котельной, существующих хозпостроек и пришкольного 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	В соответствии с водным кодексом РФ (редакция, действующая с 02 августа 2019 года) ст.67.1, п.6 б. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения

1	2	3
		отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100012:2 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:5

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
н933У	—	—	832766,14	2393030,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н934У	—	—	832775,72	2393036,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н935У	—	—	832775,03	2393037,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н936У	—	—	832772,09	2393043,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н937У	—	—	832767,54	2393049,92	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н938У	—	—	832758,41	2393063,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н939У	—	—	832756,03	2393062,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н940У	—	—	832752,04	2393059,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н941У	—	—	832743,71	2393054,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н942У	—	—	832738,32	2393051,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н928У	—	—	832733,34	2393048,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н927У	—	—	832737,05	2393043,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н926У	—	—	832749,12	2393032,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н925У	—	—	832753,73	2393028,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н924У	—	—	832755,99	2393024,10	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н943У	—	—	832759,58	2393026,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1537	832779,75	2393034,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1538	832780,13	2393034,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1539	832781,79	2393036,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1540	832778,64	2393042,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1541	832773,12	2393049,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1542	832763,19	2393062,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1543	832760,62	2393060,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1544	832756,90	2393057,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1545	832748,46	2393051,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1546	832743,36	2393047,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1536	832740,35	2393044,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1547	832742,76	2393042,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1548	832743,59	2393041,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1549	832753,53	2393030,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1550	832759,07	2393024,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1551	832760,40	2393022,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1552	832763,99	2393024,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1553	832770,55	2393028,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н933У	—	—	832766,14	2393030,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:5

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
н933У	н934У	11,25	—	согласовано
н934У	н935У	0,98	—	согласовано
н935У	н936У	6,95	—	согласовано
н936У	н937У	7,84	—	согласовано
н937У	н938У	16,19	—	согласовано
н938У	н939У	2,69	—	согласовано
н939У	н940У	4,68	—	согласовано
н940У	н941У	9,77	—	согласовано
н941У	н942У	6,04	—	согласовано
н942У	н928У	6,02	—	согласовано
н928У	н927У	6,26	—	согласовано
н927У	н926У	16,47	—	согласовано
н926У	н925У	6,00	—	согласовано
н925У	н924У	4,74	—	согласовано
н924У	н943У	4,34	—	согласовано
н943У	н933У	7,74	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:5

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Саха, р. Ленский, с. Орто-Нахара, ул. Молодежная, д. 4.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	852±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{846} = 10$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	846
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:536
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная 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 14:14:100012:5 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:7

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
н1189У	—	—	832841,35	2392954,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1190У	—	—	832848,04	2392959,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н1191У	—	—	832845,86	2392965,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1192У	—	—	832844,67	2392970,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1193У	—	—	832843,29	2392974,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1194У	—	—	832841,81	2392978,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1195У	—	—	832836,18	2392978,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1196У	—	—	832835,46	2392980,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1197У	—	—	832821,23	2392977,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1198У	—	—	832819,99	2392982,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1199У	—	—	832811,47	2392980,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1200У	—	—	832805,71	2392976,45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н1201У	—	—	832808,32	2392975,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1202У	—	—	832809,80	2392970,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1203У	—	—	832813,67	2392957,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1204У	—	—	832815,44	2392952,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1205У	—	—	832817,78	2392943,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1206У	—	—	832820,73	2392935,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1207У	—	—	832826,87	2392938,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1208У	—	—	832824,16	2392945,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1209У	—	—	832824,91	2392945,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1210У	—	—	832829,28	2392947,92	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н1211У	—	—	832833,81	2392950,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1898	832842,47	2392943,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1899	832840,03	2392947,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1900	832840,74	2392948,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1901	832844,87	2392950,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1902	832849,06	2392954,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1903	832856,13	2392958,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1904	832862,31	2392963,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1905	832859,46	2392969,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1906	832857,76	2392974,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1907	832855,95	2392978,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1908	832854,01	2392982,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1909	832848,51	2392981,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1910	832847,55	2392983,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1911	832833,68	2392979,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1912	832831,89	2392984,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1913	832823,70	2392980,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1914	832818,28	2392978,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1915	832824,15	2392974,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1916	832825,20	2392971,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1917	832830,41	2392957,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1918	832831,29	2392954,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1919	832830,48	2392954,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1920	832830,62	2392953,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1921	832833,94	2392944,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1922	832836,67	2392940,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1189У	—	—	832841,35	2392954,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:7

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
н1189У	н1190У	8,01	—	согласовано

н1190У	н1191У	6,69	—	согласовано
н1191У	н1192У	5,00	—	согласовано
н1192У	н1193У	4,29	—	согласовано
н1193У	н1194У	4,63	—	согласовано
н1194У	н1195У	5,70	—	согласовано
н1195У	н1196У	2,37	—	согласовано
н1196У	н1197У	14,47	—	согласовано
н1197У	н1198У	5,37	—	согласовано
н1198У	н1199У	8,92	—	согласовано
н1199У	н1200У	6,92	—	согласовано
н1200У	н1201У	2,67	—	согласовано
н1201У	н1202У	5,33	—	согласовано
н1202У	н1203У	13,77	—	согласовано
н1203У	н1204У	5,36	—	согласовано
н1204У	н1205У	9,50	—	согласовано
н1205У	н1206У	7,86	—	согласовано
н1206У	н1207У	6,78	—	согласовано
н1207У	н1208У	7,26	—	согласовано
н1208У	н1209У	0,81	—	согласовано
н1209У	н1210У	4,81	—	согласовано
н1210У	н1211У	5,39	—	согласовано
н1211У	н1189У	8,55	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:7

№ 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	Республика Саха, р. Ленский, с. Орто-Нахара, ул. Молодежная, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1059±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1007} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1007

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой двухквартирный дом
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 14:14:100012:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:10

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
н748У	—	—	832545,13	2392928,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н747У	—	—	832549,31	2392932,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н746У	—	—	832555,37	2392937,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н758У	—	—	832543,31	2392952,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н759У	—	—	832539,00	2392959,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н760У	—	—	832536,88	2392962,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н761У	—	—	832532,72	2392966,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н762У	—	—	832526,09	2392974,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н763У	—	—	832521,95	2392980,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н764У	—	—	832492,14	2392954,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н765У	—	—	832506,16	2392938,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н766У	—	—	832516,04	2392924,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н751У	—	—	832526,35	2392911,37	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н750У	—	—	832532,51	2392917,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н749У	—	—	832539,00	2392923,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1271	832509,64	2392923,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1272	832528,60	2392904,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1273	832531,35	2392901,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1248	832544,67	2392887,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1249	832547,47	2392890,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1250	832548,10	2392892,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1251	832555,03	2392899,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1274	832560,44	2392905,82	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1252	832564,62	2392909,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1253	832567,05	2392912,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1254	832569,47	2392915,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1275	832570,77	2392917,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1276	832558,62	2392930,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1277	832555,49	2392933,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1278	832555,09	2392932,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1279	832553,27	2392934,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1280	832551,09	2392936,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1281	832551,89	2392937,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1282	832547,59	2392942,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1283	832546,29	2392943,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1284	832538,78	2392950,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1285	832536,69	2392953,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н748У	—	—	832545,13	2392928,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:10

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
н748У	н747У	5,79	—	согласовано
н747У	н746У	7,79	—	согласовано
н746У	н758У	19,51	—	согласовано
н758У	н759У	7,72	—	согласовано
н759У	н760У	3,60	—	согласовано
н760У	н761У	6,12	—	согласовано
н761У	н762У	10,37	—	согласовано
н762У	н763У	7,23	—	согласовано
н763У	н764У	39,85	—	согласовано

н764У	н765У	21,00	—	согласовано
н765У	н766У	17,10	—	согласовано
н766У	н751У	16,75	—	согласовано
н751У	н750У	8,63	—	согласовано
н750У	н749У	8,79	—	согласовано
н749У	н748У	8,13	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:10

№ 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. Орто-Нахара ул. Центральная, дом 9, 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 ²	2116±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1973} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1973
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	143
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:233, 14:14:100012:539
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 14:14:100012:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:15

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
н62У	—	—	832907,32	2392556,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н63У	—	—	832904,12	2392574,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н64У	—	—	832902,51	2392589,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н65У	—	—	832902,33	2392605,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н66У	—	—	832862,53	2392594,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н67У	—	—	832852,36	2392591,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н68У	—	—	832843,73	2392589,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н69У	—	—	832836,60	2392577,64	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н70У	—	—	832843,89	2392566,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н71У	—	—	832852,79	2392553,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н72У	—	—	832864,50	2392536,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
84	832957,63	2392569,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
85	832953,32	2392588,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
86	832949,99	2392603,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
87	832947,24	2392616,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
88	832912,84	2392607,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
89	832902,67	2392604,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

90	832894,04	2392602,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
91	832886,91	2392590,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
92	832894,20	2392579,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
93	832903,10	2392566,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
94	832914,81	2392549,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н62У	—	—	832907,32	2392556,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:15

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
н62У	н63У	18,30	—	согласовано
н63У	н64У	15,48	—	согласовано
н64У	н65У	15,22	—	согласовано
н65У	н66У	41,18	—	согласовано
н66У	н67У	10,55	—	согласовано
н67У	н68У	8,86	—	согласовано
н68У	н69У	14,01	—	согласовано
н69У	н70У	13,21	—	согласовано
н70У	н71У	16,15	—	согласовано

н71У	н72У	20,21	—	согласовано
н72У	н62У	47,17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:15

№ 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. Орто-Нахара, ул. Молодежная, дом 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3079±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2982} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2982
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	97
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:411
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 14:14:100012:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:18

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
н125У	—	—	832845,01	2392800,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н124У	—	—	832851,60	2392801,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н131У	—	—	832847,98	2392817,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н132У	—	—	832843,66	2392838,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н133У	—	—	832840,41	2392853,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н134У	—	—	832837,95	2392859,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н135У	—	—	832822,09	2392854,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н136У	—	—	832801,31	2392850,62	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н137У	—	—	832789,21	2392847,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н138У	—	—	832782,21	2392845,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н139У	—	—	832784,80	2392835,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н140У	—	—	832790,37	2392815,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н126У	—	—	832797,08	2392790,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
172	832861,89	2392859,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
173	832859,41	2392858,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
174	832847,49	2392854,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
175	832846,11	2392858,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

176	832831,88	2392853,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
177	832826,00	2392851,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
178	832814,32	2392847,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
179	832807,65	2392845,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
180	832804,44	2392844,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
181	832805,76	2392839,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
182	832807,31	2392834,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
183	832809,16	2392828,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
184	832810,22	2392824,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
185	832812,43	2392825,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
186	832820,01	2392827,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
187	832830,38	2392794,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
168	832879,38	2392809,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
188	832874,44	2392823,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
189	832869,72	2392836,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
190	832867,08	2392844,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
191	832863,88	2392852,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
192	832862,86	2392856,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н125У	—	—	832845,01	2392800,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:18				
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
н125У	н124У	6,81	—	согласовано
н124У	н131У	15,94	—	согласовано
н131У	н132У	21,30	—	согласовано
н132У	н133У	15,25	—	согласовано
н133У	н134У	6,84	—	согласовано
н134У	н135У	16,62	—	согласовано
н135У	н136У	21,17	—	согласовано
н136У	н137У	12,59	—	согласовано
н137У	н138У	7,21	—	согласовано
н138У	н139У	9,82	—	согласовано
н139У	н140У	21,32	—	согласовано
н140У	н126У	25,35	—	согласовано
н126У	н125У	48,82	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:18		
№ 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. Орто-Нахара, ул. Молодежная, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3294±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	294
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	14:14:100012:378

1	2	3
	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 14:14:100012:18 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:20

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
н635У	—	—	833131,20	2393354,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н636У	—	—	833136,55	2393363,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н637У	—	—	833139,76	2393366,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н638У	—	—	833143,14	2393370,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н639У	—	—	833138,74	2393372,77	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н640У	—	—	833136,60	2393376,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н641У	—	—	833132,70	2393378,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н642У	—	—	833132,14	2393378,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н643У	—	—	833127,45	2393384,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н644У	—	—	833117,60	2393395,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н645У	—	—	833114,37	2393400,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н646У	—	—	833099,42	2393416,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н647У	—	—	833088,10	2393428,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н648У	—	—	833082,71	2393432,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н649У	—	—	833078,84	2393439,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н650У	—	—	833071,57	2393433,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н631У	—	—	833055,39	2393419,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н630У	—	—	833063,93	2393411,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н629У	—	—	833127,06	2393348,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1084	833051,43	2393468,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1115	833046,32	2393462,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1114	833039,87	2393456,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1113	833034,68	2393450,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1112	833031,75	2393447,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1111	833033,87	2393445,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1110	833037,51	2393441,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1109	833102,73	2393377,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1108	833106,58	2393383,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1107	833111,93	2393392,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1106	833115,40	2393397,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1105	833118,42	2393401,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1104	833114,55	2393405,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1103	833111,51	2393407,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1100	833106,32	2393411,63	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1099	833105,76	2393412,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1098	833102,89	2393416,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1097	833097,99	2393421,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1096	833096,12	2393423,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1095	833092,85	2393426,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1094	833088,79	2393430,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1093	833087,68	2393431,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1092	833084,79	2393434,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1091	833077,90	2393442,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1102	833072,10	2393448,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1090	833066,58	2393454,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1089	833061,19	2393458,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1088	833058,37	2393461,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1087	833057,40	2393462,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1101	833056,21	2393463,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1086	833055,20	2393464,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1085	833052,88	2393466,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н635У	—	—	833131,20	2393354,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:20				
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
н635У	н636У	10,44	—	согласовано
н636У	н637У	4,23	—	согласовано
н637У	н638У	5,46	—	согласовано
н638У	н639У	4,80	—	согласовано
н639У	н640У	4,29	—	согласовано
н640У	н641У	4,30	—	согласовано
н641У	н642У	0,72	—	согласовано
н642У	н643У	7,62	—	согласовано
н643У	н644У	14,73	—	согласовано
н644У	н645У	5,54	—	согласовано
н645У	н646У	21,89	—	согласовано
н646У	н647У	16,45	—	согласовано
н647У	н648У	7,14	—	согласовано
н648У	н649У	7,54	—	согласовано
н649У	н650У	9,57	—	согласовано
н650У	н631У	21,16	—	согласовано
н631У	н630У	11,63	—	согласовано
н630У	н629У	89,10	—	согласовано
н629У	н635У	7,45	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:20		
№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Саха, р-н. Ленский, с. Орто-Нахара, ул. Центральная, д. 43.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2658±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2735} = 18$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2735
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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 14:14:100012:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:23

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
н785У	—	—	832642,20	2392924,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н786У	—	—	832638,91	2392928,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н787У	—	—	832645,81	2392933,15	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н788У	—	—	832652,73	2392940,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н789У	—	—	832655,23	2392942,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н790У	—	—	832646,99	2392954,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н791У	—	—	832639,73	2392963,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н792У	—	—	832632,08	2392973,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н793У	—	—	832626,23	2392980,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н794У	—	—	832623,17	2392977,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н795У	—	—	832618,23	2392976,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н796У	—	—	832611,83	2392970,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н797У	—	—	832595,84	2392957,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н798У	—	—	832587,00	2392949,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н799У	—	—	832591,40	2392942,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н800У	—	—	832601,04	2392928,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н801У	—	—	832606,82	2392920,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н802У	—	—	832610,69	2392915,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н803У	—	—	832618,96	2392904,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н804У	—	—	832627,68	2392910,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н805У	—	—	832632,10	2392914,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н806У	—	—	832638,10	2392920,57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1329	832637,12	2392888,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1330	832642,06	2392893,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1331	832645,49	2392897,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1332	832646,35	2392897,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1333	832652,17	2392904,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1334	832655,23	2392908,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1335	832657,61	2392911,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1336	832652,46	2392916,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1337	832657,37	2392921,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1338	832664,49	2392929,90	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1339	832667,66	2392934,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1340	832661,70	2392940,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1341	832654,23	2392948,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1342	832645,08	2392958,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1343	832638,50	2392965,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1344	832636,08	2392963,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1345	832631,23	2392961,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1346	832624,83	2392955,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1347	832609,72	2392940,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1323	832601,77	2392930,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1348	832604,40	2392927,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1324	832616,32	2392913,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1325	832615,82	2392913,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1349	832619,15	2392909,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1326	832621,89	2392905,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1327	832625,09	2392901,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1350	832631,35	2392895,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1328	832634,87	2392891,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н785У	—	—	832642,20	2392924,10	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:23

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
н785У	н786У	5,33	—	согласовано
н786У	н787У	8,44	—	согласовано
н787У	н788У	10,03	—	согласовано
н788У	н789У	3,38	—	согласовано
н789У	н790У	14,12	—	согласовано
н790У	н791У	11,96	—	согласовано
н791У	н792У	12,33	—	согласовано
н792У	н793У	8,88	—	согласовано
н793У	н794У	3,81	—	согласовано
н794У	н795У	5,07	—	согласовано
н795У	н796У	8,91	—	согласовано
н796У	н797У	20,59	—	согласовано
н797У	н798У	12,03	—	согласовано
н798У	н799У	7,77	—	согласовано
н799У	н800У	17,37	—	согласовано
н800У	н801У	10,19	—	согласовано
н801У	н802У	6,14	—	согласовано
н802У	н803У	13,76	—	согласовано
н803У	н804У	10,72	—	согласовано
н804У	н805У	5,86	—	согласовано
н805У	н806У	8,65	—	согласовано
н806У	н785У	5,41	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:23

№ 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	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Орто-Нахара пер. Лесной, 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	2751±18

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2669} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2669
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:282
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 14:14:100012:23 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:31

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
н253У	—	—	832349,00	2392977,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н254У	—	—	832358,22	2392980,94	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н255У	—	—	832367,74	2392985,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н256У	—	—	832356,12	2393006,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н257У	—	—	832352,67	2393012,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н258У	—	—	832351,29	2393015,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н259У	—	—	832345,30	2393027,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н260У	—	—	832337,78	2393023,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н261У	—	—	832332,64	2393021,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н262У	—	—	832317,20	2393014,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н263У	—	—	832309,25	2393011,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н221У	—	—	832289,91	2393003,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н220У	—	—	832295,21	2392989,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н219У	—	—	832300,74	2392976,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н218У	—	—	832307,91	2392961,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н264У	—	—	832313,23	2392963,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н265У	—	—	832326,89	2392968,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н266У	—	—	832338,63	2392972,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
286	832321,51	2392916,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
345	832326,75	2392918,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
346	832339,51	2392925,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
347	832340,30	2392925,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
348	832343,67	2392927,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
349	832346,32	2392928,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
350	832351,94	2392931,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
351	832358,27	2392934,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
352	832367,37	2392939,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
353	832379,29	2392946,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
354	832366,10	2392966,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
355	832360,07	2392974,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
356	832358,05	2392975,92	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
357	832349,72	2392970,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
358	832349,29	2392971,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
359	832346,05	2392969,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
360	832343,31	2392973,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
361	832342,55	2392975,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
362	832338,55	2392973,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
363	832336,35	2392976,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
364	832330,72	2392973,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
365	832327,44	2392972,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

366	832321,13	2392968,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
313	832300,28	2392956,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
290	832300,98	2392954,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
367	832306,60	2392944,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
289	832311,79	2392934,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
288	832312,98	2392931,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
287	832315,81	2392926,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н253У	—	—	832349,00	2392977,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:31

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
н253У	н254У	9,97	—	согласовано
н254У	н255У	10,40	—	согласовано

н255У	н256У	24,65	—	согласовано
н256У	н257У	6,81	—	согласовано
н257У	н258У	3,50	—	согласовано
н258У	н259У	12,77	—	согласовано
н259У	н260У	8,27	—	согласовано
н260У	н261У	5,73	—	согласовано
н261У	н262У	16,73	—	согласовано
н262У	н263У	8,46	—	согласовано
н263У	н221У	21,13	—	согласовано
н221У	н220У	14,48	—	согласовано
н220У	н219У	14,15	—	согласовано
н219У	н218У	17,11	—	согласовано
н218У	н264У	5,83	—	согласовано
н264У	н265У	14,46	—	согласовано
н265У	н266У	12,53	—	согласовано
н266У	н253У	11,21	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:31

№ 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. Орто-Нахара ул. Набережная, 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 ²	2927±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2769} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2769
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	158
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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 14:14:100012:31 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:36

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
н331У	—	—	832416,01	2393050,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н332У	—	—	832443,31	2393067,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н333У	—	—	832440,28	2393072,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н334У	—	—	832433,78	2393079,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н335У	—	—	832429,36	2393082,06	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н336У	—	—	832428,46	2393087,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н337У	—	—	832421,23	2393102,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н338У	—	—	832412,09	2393097,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н339У	—	—	832395,59	2393089,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н340У	—	—	832386,25	2393083,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н341У	—	—	832364,25	2393072,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н342У	—	—	832353,87	2393066,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н343У	—	—	832359,85	2393054,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н344У	—	—	832368,22	2393036,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н345У	—	—	832378,38	2393042,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н346У	—	—	832386,19	2393048,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н347У	—	—	832397,84	2393054,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н348У	—	—	832412,17	2393058,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
481	832420,92	2393020,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
482	832446,29	2393040,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
483	832445,44	2393041,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
484	832441,39	2393045,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
485	832436,64	2393049,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
486	832433,63	2393050,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
487	832431,23	2393056,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
488	832422,79	2393072,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
489	832419,95	2393069,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
490	832418,50	2393068,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
491	832418,69	2393068,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
492	832414,95	2393067,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
493	832410,08	2393066,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
494	832408,30	2393063,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
495	832397,92	2393057,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
496	832380,79	2393043,84	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
497	832378,09	2393043,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
498	832375,64	2393046,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
499	832372,95	2393043,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
500	832370,11	2393039,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
501	832367,43	2393037,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
502	832364,86	2393039,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
503	832356,47	2393033,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
504	832360,18	2393028,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
505	832361,18	2393024,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

506	832364,38	2393018,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
507	832369,58	2393010,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
508	832373,04	2393004,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
509	832376,17	2393000,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
510	832380,35	2393003,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
511	832383,30	2393004,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
512	832385,31	2393005,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
513	832391,27	2393009,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
514	832404,10	2393017,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
515	832417,50	2393025,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н331У	—	—	832416,01	2393050,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:36

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
н331У	н332У	31,86	—	согласовано
н332У	н333У	5,52	—	согласовано
н333У	н334У	9,92	—	согласовано
н334У	н335У	5,10	—	согласовано
н335У	н336У	5,16	—	согласовано
н336У	н337У	17,17	—	согласовано
н337У	н338У	10,76	—	согласовано
н338У	н339У	18,32	—	согласовано
н339У	н340У	10,72	—	согласовано
н340У	н341У	24,77	—	согласовано
н341У	н342У	11,98	—	согласовано
н342У	н343У	13,08	—	согласовано
н343У	н344У	19,70	—	согласовано
н344У	н345У	11,79	—	согласовано
н345У	н346У	9,38	—	согласовано
н346У	н347У	13,10	—	согласовано
н347У	н348У	15,06	—	согласовано
н348У	н331У	8,69	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:36

№ 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) МО "Ленский район" с. Орто-Нахара ул. Набережная, 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	2778±19

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-222
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:225
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	В соответствии с водным кодексом РФ (редакция, действующая с 02 августа 2019 года) ст.67.1, п.6 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100012:36 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:37		
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
н659У	—	—	833144,96	2393465,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н660У	—	—	833155,19	2393475,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н661У	—	—	833154,54	2393478,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н662У	—	—	833153,60	2393481,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н663У	—	—	833156,54	2393484,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н664У	—	—	833157,58	2393487,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н665У	—	—	833161,27	2393490,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н666У	—	—	833162,54	2393496,22	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н667У	—	—	833164,26	2393500,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н668У	—	—	833160,93	2393505,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н669У	—	—	833157,73	2393510,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н670У	—	—	833153,21	2393512,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н671У	—	—	833148,84	2393508,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н672У	—	—	833133,96	2393495,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н673У	—	—	833122,71	2393485,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н674У	—	—	833113,33	2393476,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н675У	—	—	833110,40	2393473,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н676У	—	—	833105,48	2393468,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н677У	—	—	833106,42	2393466,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н678У	—	—	833108,48	2393463,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н679У	—	—	833111,97	2393459,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н680У	—	—	833117,80	2393453,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н681У	—	—	833121,50	2393448,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н682У	—	—	833123,77	2393447,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н683У	—	—	833125,93	2393449,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н684У	—	—	833128,90	2393452,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н685У	—	—	833127,91	2393453,66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н686У	—	—	833130,16	2393455,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н687У	—	—	833132,46	2393458,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н688У	—	—	833134,92	2393455,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н689У	—	—	833140,33	2393460,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1144	833074,45	2393499,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1145	833076,68	2393497,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1146	833078,05	2393494,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1147	833081,86	2393490,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1148	833088,33	2393485,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1149	833092,93	2393481,52	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1150	833093,91	2393481,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1151	833094,90	2393480,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1152	833097,87	2393483,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1153	833096,88	2393484,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1154	833099,13	2393487,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1155	833101,15	2393489,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1156	833105,11	2393486,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1157	833109,30	2393491,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1158	833111,23	2393492,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1159	833113,93	2393496,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1160	833117,44	2393501,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1161	833118,72	2393503,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1162	833119,82	2393504,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1163	833121,98	2393507,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1164	833121,58	2393509,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1165	833120,87	2393512,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1166	833122,31	2393515,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1167	833125,60	2393520,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1168	833127,25	2393522,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1169	833131,50	2393532,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1170	833131,96	2393533,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1171	833133,03	2393537,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1172	833126,70	2393542,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1173	833118,45	2393547,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1174	833113,60	2393542,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1175	833107,42	2393535,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1176	833102,42	2393530,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1177	833101,27	2393528,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1178	833098,58	2393526,27	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1179	833089,27	2393516,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1180	833082,30	2393508,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1181	833079,37	2393504,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н659У	—	—	833144,96	2393465,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:37

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
н659У	н660У	14,51	—	согласовано
н660У	н661У	2,20	—	согласовано
н661У	н662У	3,34	—	согласовано
н662У	н663У	4,12	—	согласовано
н663У	н664У	3,39	—	согласовано
н664У	н665У	4,61	—	согласовано
н665У	н666У	6,23	—	согласовано
н666У	н667У	4,91	—	согласовано
н667У	н668У	5,87	—	согласовано
н668У	н669У	6,11	—	согласовано
н669У	н670У	4,69	—	согласовано
н670У	н671У	5,64	—	согласовано
н671У	н672У	20,10	—	согласовано
н672У	н673У	14,93	—	согласовано

н673У	н674У	12,54	—	согласовано
н674У	н675У	4,64	—	согласовано
н675У	н676У	7,01	—	согласовано
н676У	н677У	2,37	—	согласовано
н677У	н678У	3,18	—	согласовано
н678У	н679У	5,79	—	согласовано
н679У	н680У	8,15	—	согласовано
н680У	н681У	5,75	—	согласовано
н681У	н682У	2,80	—	согласовано
н682У	н683У	3,10	—	согласовано
н683У	н684У	4,32	—	согласовано
н684У	н685У	1,37	—	согласовано
н685У	н686У	3,19	—	согласовано
н686У	н687У	3,35	—	согласовано
н687У	н688У	3,53	—	согласовано
н688У	н689У	7,23	—	согласовано
н689У	н659У	6,83	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:37

№ 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. Орто-Нахара ул. Центральная, дом 47, 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 ²	1742±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1824} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1824
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	14:14:100012:567

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
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 14:14:100012:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:40

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
н511У	—	—	832895,43	2393324,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н512У	—	—	832905,36	2393332,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н513У	—	—	832900,45	2393337,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н514У	—	—	832896,03	2393341,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н515У	—	—	832878,63	2393362,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н516У	—	—	832874,41	2393366,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н517У	—	—	832872,28	2393369,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н518У	—	—	832870,17	2393370,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н519У	—	—	832870,86	2393374,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н520У	—	—	832867,32	2393375,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н521У	—	—	832853,15	2393393,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н522У	—	—	832846,28	2393386,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н523У	—	—	832840,11	2393381,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н524У	—	—	832836,11	2393377,35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н509У	—	—	832825,30	2393366,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н508У	—	—	832848,52	2393340,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н507У	—	—	832850,97	2393336,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н506У	—	—	832863,31	2393323,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н505У	—	—	832872,95	2393312,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н504У	—	—	832877,18	2393307,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н525У	—	—	832888,46	2393318,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
838	832862,52	2393320,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
839	832873,17	2393331,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
840	832880,03	2393338,04	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
841	832887,85	2393345,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
826	832888,50	2393346,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
837	832883,58	2393350,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
836	832876,99	2393356,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
835	832874,80	2393358,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
834	832873,23	2393359,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
833	832859,83	2393373,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
832	832855,27	2393376,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
831	832852,73	2393379,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

830	832849,93	2393382,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
829	832850,18	2393385,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
828	832845,37	2393385,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
827	832844,69	2393387,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
842	832838,72	2393393,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
843	832829,95	2393402,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
844	832829,49	2393402,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
845	832824,43	2393394,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
846	832822,93	2393393,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
847	832820,38	2393390,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
848	832806,90	2393376,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
849	832813,07	2393370,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
850	832821,49	2393361,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
851	832830,34	2393352,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
852	832833,74	2393349,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
853	832835,87	2393347,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
854	832846,97	2393336,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
855	832851,25	2393332,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
856	832856,97	2393326,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н511У	—	—	832895,43	2393324,53	Метод спутниковых	0,1	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:40

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
н511У	н512У	12,69	—	согласовано
н512У	н513У	6,78	—	согласовано
н513У	н514У	6,57	—	согласовано
н514У	н515У	27,29	—	согласовано
н515У	н516У	5,81	—	согласовано
н516У	н517У	3,01	—	согласовано
н517У	н518У	2,40	—	согласовано
н518У	н519У	4,17	—	согласовано
н519У	н520У	3,66	—	согласовано
н520У	н521У	22,76	—	согласовано
н521У	н522У	9,38	—	согласовано
н522У	н523У	8,11	—	согласовано
н523У	н524У	5,74	—	согласовано
н524У	н509У	15,13	—	согласовано
н509У	н508У	35,15	—	согласовано
н508У	н507У	4,41	—	согласовано
н507У	н506У	18,07	—	согласовано
н506У	н505У	14,82	—	согласовано
н505У	н504У	6,07	—	согласовано
н504У	н525У	15,47	—	согласовано
н525У	н511У	9,23	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:40

№ 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. Орто-Нахара ул. Центральная, дом 32, 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 ²	2960±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2791} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2791
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	169
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:294, 14:14:100012:539
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 14:14:100012:40 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:43

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
н455У	—	—	832688,64	2393198,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н456У	—	—	832687,15	2393200,33	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н457У	—	—	832677,35	2393211,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н458У	—	—	832670,66	2393219,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н459У	—	—	832660,69	2393212,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н440У	—	—	832654,01	2393219,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н454У	—	—	832648,57	2393215,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н453У	—	—	832639,29	2393206,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н460У	—	—	832642,02	2393201,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н461У	—	—	832644,35	2393196,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н462У	—	—	832650,03	2393188,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н463У	—	—	832654,84	2393182,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н464У	—	—	832662,85	2393173,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
692	832682,48	2393192,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
693	832681,09	2393193,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
694	832677,84	2393196,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
691	832663,20	2393211,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
695	832654,24	2393202,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
664	832646,82	2393209,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
665	832644,22	2393207,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
666	832639,28	2393202,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
667	832636,80	2393199,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
668	832632,65	2393196,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
696	832634,43	2393194,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
697	832638,08	2393189,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
698	832644,47	2393180,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
699	832648,71	2393175,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
700	832656,88	2393167,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н455У	—	—	832688,64	2393198,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:43

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
н455У	н456У	2,15	—	согласовано

н456У	н457У	14,98	—	согласовано
н457У	н458У	10,24	—	согласовано
н458У	н459У	12,41	—	согласовано
н459У	н440У	10,23	—	согласовано
н440У	н454У	6,92	—	согласовано
н454У	н453У	13,03	—	согласовано
н453У	н460У	5,80	—	согласовано
н460У	н461У	5,06	—	согласовано
н461У	н462У	9,72	—	согласовано
н462У	н463У	8,18	—	согласовано
н463У	н464У	11,65	—	согласовано
н464У	н455У	35,93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:43

№ 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. Орто-Нахара ул. Центральная, дом 24 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 ²	1255±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1158} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1158
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	97
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100012:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:45

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 _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
н465У	—	—	832713,93	2393169,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н466У	—	—	832705,28	2393180,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н467У	—	—	832697,27	2393188,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н455У	—	—	832688,64	2393198,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н468У	—	—	832662,47	2393173,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н469У	—	—	832686,77	2393149,31	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

					измерений (определений)		
707	832708,97	2393165,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
708	832697,67	2393177,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
709	832693,70	2393180,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
710	832689,68	2393184,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
711	832690,21	2393185,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
712	832684,45	2393190,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
713	832683,85	2393190,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
714	832682,48	2393192,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
700	832656,88	2393167,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

715	832683,97	2393141,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н465У	—	—	832713,93	2393169,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:45

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
н465У	н466У	13,93	—	согласовано
н466У	н467У	11,56	—	согласовано
н467У	н455У	13,32	—	согласовано
н455У	н468У	36,14	—	согласовано
н468У	н469У	34,54	—	согласовано
н469У	н465У	33,77	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:45

№ 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	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Орто-Нахара ул. Центральная, дом 24, 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 ²	1283±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1330} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1330
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	14:14:100012:387

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 14:14:100012:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:47

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
н1126У	—	—	832946,37	2392960,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1127У	—	—	832957,17	2392965,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1125У	—	—	832962,63	2392967,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1124У	—	—	832956,94	2392979,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н1123У	—	—	832950,61	2392988,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1122У	—	—	832934,73	2393011,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1128У	—	—	832924,07	2393021,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1129У	—	—	832888,04	2392995,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1130У	—	—	832890,50	2392991,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1131У	—	—	832918,65	2392947,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1132У	—	—	832937,24	2392956,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1822	832927,59	2392957,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1823	832929,15	2392958,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1824	832936,36	2392962,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1825	832952,28	2392972,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1826	832962,83	2392978,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1827	832970,30	2392983,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1828	832974,50	2392986,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1820	832972,11	2392989,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1829	832971,08	2392991,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1819	832965,63	2392999,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1830	832944,56	2393019,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1831	832930,26	2393030,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1832	832900,64	2393006,76	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1833	832898,42	2393003,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1126У	—	—	832946,37	2392960,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:47

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
н1126У	н1127У	11,72	—	согласовано
н1127У	н1125У	6,05	—	согласовано
н1125У	н1124У	12,62	—	согласовано
н1124У	н1123У	11,57	—	согласовано
н1123У	н1122У	28,12	—	согласовано
н1122У	н1128У	14,05	—	согласовано
н1128У	н1129У	44,24	—	согласовано
н1129У	н1130У	4,21	—	согласовано
н1130У	н1131У	52,54	—	согласовано
н1131У	н1132У	20,50	—	согласовано
н1132У	н1126У	10,10	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:47

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Саха /Якутия/, у. Ленский., с. Орто-Нахара, Сосновый пер., д.2.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2947±19

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2958} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2958
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:384, 14:14:100012:537
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 14:14:100012:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:48

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
н1152У	—	—	833039,85	2392943,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1153У	—	—	833044,31	2392946,84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н1154У	—	—	833056,51	2392954,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1155У	—	—	833043,52	2392972,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1156У	—	—	833038,26	2392979,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1157У	—	—	833031,96	2392990,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1158У	—	—	833018,08	2392982,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1159У	—	—	833002,94	2392974,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1160У	—	—	832998,19	2392972,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1161У	—	—	832992,88	2392969,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1162У	—	—	832983,22	2392964,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1163У	—	—	832975,20	2392961,16	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н1164У	—	—	832977,95	2392955,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1165У	—	—	832981,04	2392952,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1166У	—	—	832983,91	2392947,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1167У	—	—	832986,66	2392939,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1168У	—	—	832990,87	2392930,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1169У	—	—	832994,58	2392924,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1170У	—	—	833001,45	2392926,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1171У	—	—	833011,75	2392931,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1172У	—	—	833019,97	2392934,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н1173У	—	—	833027,51	2392938,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1851	833009,98	2392943,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1852	833010,67	2392944,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1853	833015,16	2392947,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1854	833015,69	2392946,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1855	833026,53	2392952,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1856	833033,37	2392956,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1857	833042,25	2392961,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1858	833054,75	2392968,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1859	833057,26	2392970,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1860	833065,59	2392977,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1861	833071,23	2392980,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1862	833063,18	2392988,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1863	833054,48	2392997,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1864	833053,66	2392998,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1865	833049,84	2393002,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1866	833041,42	2393011,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1867	833030,81	2393004,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1868	833015,03	2392995,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1869	833013,37	2392994,19	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1870	833007,82	2392990,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1871	832996,58	2392984,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1872	832993,87	2392981,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1873	832990,01	2392979,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1874	832992,59	2392975,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1875	832991,57	2392974,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1876	832993,15	2392971,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1877	832994,98	2392968,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1878	832996,23	2392967,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1879	833001,83	2392957,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1880	833006,27	2392949,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1152У	—	—	833039,85	2392943,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:48

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
н1152У	н1153У	5,36	—	согласовано
н1153У	н1154У	14,58	—	согласовано
н1154У	н1155У	21,83	—	согласовано
н1155У	н1156У	8,76	—	согласовано
н1156У	н1157У	13,12	—	согласовано
н1157У	н1158У	16,31	—	согласовано
н1158У	н1159У	16,95	—	согласовано
н1159У	н1160У	5,06	—	согласовано
н1160У	н1161У	6,16	—	согласовано
н1161У	н1162У	10,88	—	согласовано
н1162У	н1163У	8,82	—	согласовано
н1163У	н1164У	5,94	—	согласовано
н1164У	н1165У	4,54	—	согласовано
н1165У	н1166У	5,51	—	согласовано
н1166У	н1167У	8,72	—	согласовано
н1167У	н1168У	10,04	—	согласовано
н1168У	н1169У	6,80	—	согласовано
н1169У	н1170У	7,13	—	согласовано
н1170У	н1171У	11,27	—	согласовано
н1171У	н1172У	8,99	—	согласовано
н1172У	н1173У	8,28	—	согласовано

н1173У	н1152У	13,51	—	согласовано
--------	--------	-------	---	-------------

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:48

№ 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. Орто-Нахара, пер. Сосновый, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2841±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2834} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2834
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:421
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 14:14:100012:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:53

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
н153У	—	—	832821,18	2392876,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н154У	—	—	832826,63	2392879,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н155У	—	—	832830,31	2392881,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н156У	—	—	832828,82	2392886,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н157У	—	—	832824,29	2392895,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н158У	—	—	832822,65	2392899,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н159У	—	—	832821,09	2392903,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н160У	—	—	832817,22	2392910,32	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н161У	—	—	832814,32	2392916,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н162У	—	—	832810,49	2392925,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н163У	—	—	832807,42	2392931,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н164У	—	—	832800,36	2392928,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н165У	—	—	832795,07	2392926,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н166У	—	—	832789,43	2392923,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н167У	—	—	832785,16	2392920,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н168У	—	—	832762,55	2392902,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н169У	—	—	832776,02	2392890,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н170У	—	—	832784,79	2392881,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н171У	—	—	832785,40	2392878,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н172У	—	—	832788,09	2392875,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н173У	—	—	832790,67	2392871,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н174У	—	—	832798,38	2392863,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н175У	—	—	832804,37	2392867,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н176У	—	—	832809,66	2392870,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
213	832818,75	2392865,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
216	832824,73	2392869,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
217	832829,97	2392872,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
218	832840,72	2392879,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
219	832845,91	2392882,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
220	832851,13	2392885,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
221	832849,67	2392888,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
222	832847,14	2392891,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
223	832841,89	2392899,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
224	832839,92	2392903,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
225	832838,04	2392907,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
226	832834,14	2392914,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
227	832833,63	2392913,95	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
228	832830,22	2392919,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
229	832830,06	2392921,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
230	832826,34	2392928,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
215	832823,79	2392932,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
214	832815,84	2392929,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
231	832807,35	2392924,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
232	832806,28	2392923,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
233	832801,95	2392920,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
234	832780,09	2392901,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

235	832794,23	2392890,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
236	832805,03	2392881,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
237	832804,01	2392879,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
238	832807,12	2392876,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
239	832810,37	2392873,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н153У	—	—	832821,18	2392876,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:53

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
н153У	н154У	6,16	—	согласовано
н154У	н155У	4,41	—	согласовано
н155У	н156У	5,52	—	согласовано
н156У	н157У	9,97	—	согласовано
н157У	н158У	4,39	—	согласовано
н158У	н159У	4,14	—	согласовано
н159У	н160У	7,78	—	согласовано
н160У	н161У	6,80	—	согласовано
н161У	н162У	9,45	—	согласовано

н162У	н163У	6,79	—	согласовано
н163У	н164У	7,71	—	согласовано
н164У	н165У	5,52	—	согласовано
н165У	н166У	6,45	—	согласовано
н166У	н167У	5,37	—	согласовано
н167У	н168У	28,48	—	согласовано
н168У	н169У	18,34	—	согласовано
н169У	н170У	12,14	—	согласовано
н170У	н171У	3,40	—	согласовано
н171У	н172У	3,97	—	согласовано
н172У	н173У	4,68	—	согласовано
н173У	н174У	11,45	—	согласовано
н174У	н175У	7,24	—	согласовано
н175У	н176У	5,97	—	согласовано
н176У	н153У	13,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:53

№ 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. Орто-Нахара, ул. Молодежная, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2449±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2442} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2442
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:252
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Замельные участки, предназначенные для размещения, домов

1	2	3
		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 14:14:100012:53 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:54

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
н721У	—	—	832500,37	2392747,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н722У	—	—	832527,79	2392786,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н723У	—	—	832517,27	2392792,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н724У	—	—	832495,75	2392807,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н725У	—	—	832481,81	2392803,67	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

					измерений (определений)		
н726У	—	—	832466,56	2392768,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н727У	—	—	832489,58	2392753,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1227	832552,88	2392765,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1226	832524,69	2392782,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1230	832512,65	2392778,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1231	832497,13	2392739,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1232	832531,62	2392722,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1229	832550,68	2392712,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1228	832571,52	2392755,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н721У	—	—	832500,37	2392747,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:54

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
н721У	н722У	47,70	—	согласовано
н722У	н723У	12,52	—	согласовано
н723У	н724У	25,89	—	согласовано
н724У	н725У	14,41	—	согласовано
н725У	н726У	38,56	—	согласовано
н726У	н727У	27,30	—	согласовано
н727У	н721У	12,58	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:54

№ 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. Орто-Нахара ул. Центральная, дом 5, 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 ²	2106±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2986} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2986
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-880
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:425, 14:14:100012:710, 14:14:100012:539
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личные подсобные хозяйства (приусадебные участки)

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 14:14:100012:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:59

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
н224У	—	—	832269,62	2392999,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н223У	—	—	832279,68	2393003,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н222У	—	—	832289,06	2393007,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н236У	—	—	832283,99	2393018,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н237У	—	—	832281,53	2393024,63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н238У	—	—	832278,53	2393030,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н239У	—	—	832276,14	2393033,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н240У	—	—	832272,27	2393042,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н241У	—	—	832268,40	2393042,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н242У	—	—	832262,15	2393039,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н243У	—	—	832254,04	2393033,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н244У	—	—	832246,19	2393027,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н245У	—	—	832243,23	2393025,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н246У	—	—	832232,76	2393019,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н247У	—	—	832225,90	2393015,73	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н248У	—	—	832217,85	2393010,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н249У	—	—	832223,28	2392998,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н250У	—	—	832229,26	2392984,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н251У	—	—	832232,63	2392977,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н252У	—	—	832245,37	2392983,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н226У	—	—	832260,00	2392991,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н225У	—	—	832258,49	2392994,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
318	832239,60	2392929,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
319	832243,41	2392923,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

320	832248,71	2392926,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
321	832255,00	2392929,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
322	832264,33	2392934,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
323	832267,11	2392936,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
324	832280,08	2392943,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
291	832290,02	2392948,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
325	832298,05	2392952,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
290	832300,98	2392954,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
313	832300,28	2392956,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
317	832299,78	2392958,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
316	832293,89	2392968,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
315	832290,78	2392974,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
314	832284,42	2392984,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
326	832282,45	2392988,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
327	832280,16	2392993,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
328	832279,37	2392994,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
329	832276,07	2392995,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
330	832269,70	2392989,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
331	832260,63	2392980,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
332	832254,41	2392975,33	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
333	832252,85	2392973,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
334	832244,69	2392968,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
335	832243,04	2392967,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
336	832235,64	2392962,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
337	832229,13	2392958,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
338	832230,30	2392957,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
339	832231,29	2392956,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
340	832232,27	2392954,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
341	832232,76	2392952,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

342	832236,43	2392946,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
343	832235,15	2392944,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
344	832232,87	2392942,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н224У	—	—	832269,62	2392999,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:59

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
н224У	н223У	10,98	—	согласовано
н223У	н222У	10,17	—	согласовано
н222У	н236У	11,89	—	согласовано
н236У	н237У	6,70	—	согласовано
н237У	н238У	6,25	—	согласовано
н238У	н239У	4,45	—	согласовано
н239У	н240У	9,68	—	согласовано
н240У	н241У	3,88	—	согласовано
н241У	н242У	7,12	—	согласовано
н242У	н243У	9,72	—	согласовано
н243У	н244У	9,97	—	согласовано
н244У	н245У	3,47	—	согласовано
н245У	н246У	12,09	—	согласовано
н246У	н247У	7,95	—	согласовано
н247У	н248У	9,41	—	согласовано
н248У	н249У	13,31	—	согласовано
н249У	н250У	15,30	—	согласовано

н250У	н251У	7,54	—	согласовано
н251У	н252У	13,99	—	согласовано
н252У	н226У	16,42	—	согласовано
н226У	н225У	4,10	—	согласовано
н225У	н224У	11,96	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:59

№ 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. Орто-Нахара ул. Набережная, дом 4 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 ²	2397±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2647} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2647
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-250
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:228, 14:14:100012:288
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	В соответствии с водным кодексом РФ (редакция, действующая с 02 августа 2019 года) ст.67.1, п.6 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов

1	2	3
		капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100012:59 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:60

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
н338У	—	—	832412,09	2393097,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н337У	—	—	832421,23	2393102,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н349У	—	—	832418,87	2393106,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н350У	—	—	832416,13	2393113,75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н351У	—	—	832415,22	2393118,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н352У	—	—	832413,39	2393126,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н353У	—	—	832411,04	2393133,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н354У	—	—	832406,02	2393146,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н355У	—	—	832381,10	2393137,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н356У	—	—	832369,36	2393133,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н357У	—	—	832373,67	2393120,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н358У	—	—	832375,33	2393119,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н359У	—	—	832384,04	2393094,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н340У	—	—	832386,25	2393083,81	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н339У	—	—	832395,59	2393089,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
488	832422,79	2393072,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
537	832420,79	2393076,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
536	832421,22	2393077,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
516	832423,96	2393078,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
517	832420,76	2393084,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
518	832420,73	2393084,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
519	832418,29	2393089,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
520	832417,34	2393091,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

521	832415,70	2393095,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
522	832414,27	2393097,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
523	832411,92	2393102,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
524	832410,58	2393105,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
525	832407,61	2393112,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
529	832406,28	2393114,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
528	832393,07	2393108,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
527	832369,97	2393097,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
526	832369,22	2393097,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
535	832374,88	2393083,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
534	832376,84	2393079,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
533	832380,84	2393080,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
532	832386,09	2393080,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
531	832392,66	2393066,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
495	832397,92	2393057,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
530	832408,30	2393063,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
493	832410,08	2393066,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
492	832414,95	2393067,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
491	832418,69	2393068,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
490	832418,50	2393068,91	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
489	832419,95	2393069,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н338У	—	—	832412,09	2393097,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:60

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
н338У	н337У	10,76	—	согласовано
н337У	н349У	4,76	—	согласовано
н349У	н350У	7,43	—	согласовано
н350У	н351У	5,09	—	согласовано
н351У	н352У	7,61	—	согласовано
н352У	н353У	7,81	—	согласовано
н353У	н354У	13,42	—	согласовано
н354У	н355У	26,29	—	согласовано
н355У	н356У	12,33	—	согласовано
н356У	н357У	13,71	—	согласовано
н357У	н358У	1,89	—	согласовано
н358У	н359У	26,55	—	согласовано
н359У	н340У	11,30	—	согласовано
н340У	н339У	10,72	—	согласовано
н339У	н338У	18,32	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:60

№ 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. Орто-Нахара, ул. Набережная, дом 10

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1878±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1712} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1712
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	166
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:415, 14:14:100012:538
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	В соответствии с водным кодексом РФ (редакция, действующая с 02 августа 2019 года) ст.67.1, п.6 б. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100012:60 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:62

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
н1010У	—	—	832830,87	2393088,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1011У	—	—	832837,19	2393094,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1012У	—	—	832844,37	2393100,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1013У	—	—	832847,80	2393104,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1014У	—	—	832838,28	2393114,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1015У	—	—	832835,70	2393118,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1016У	—	—	832834,90	2393126,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н997У	—	—	832831,86	2393135,48	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н1009У	—	—	832808,35	2393117,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1008У	—	—	832804,97	2393121,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н985У	—	—	832802,12	2393118,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н984У	—	—	832789,15	2393108,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н996У	—	—	832782,13	2393101,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н972У	—	—	832776,03	2393096,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н971У	—	—	832779,47	2393091,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н970У	—	—	832784,14	2393083,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н969У	—	—	832788,20	2393080,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н968У	—	—	832793,35	2393075,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н967У	—	—	832802,35	2393067,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1653	832837,30	2393131,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1680	832829,43	2393138,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1679	832820,71	2393131,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1633	832808,39	2393120,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1678	832804,81	2393123,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1677	832802,05	2393121,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1676	832786,67	2393105,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1675	832781,97	2393101,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1674	832777,43	2393096,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1673	832778,39	2393095,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1672	832785,64	2393089,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1588	832788,57	2393086,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1671	832793,20	2393080,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1670	832801,98	2393072,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1669	832804,44	2393069,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1668	832805,68	2393069,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1667	832807,70	2393067,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1666	832820,01	2393080,93	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1665	832825,20	2393085,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1664	832829,32	2393089,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1663	832832,86	2393093,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1662	832835,48	2393096,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1661	832841,94	2393103,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1660	832845,37	2393107,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1659	832840,14	2393112,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1658	832836,62	2393115,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1657	832835,05	2393117,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1656	832838,03	2393120,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1655	832842,89	2393125,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1654	832839,55	2393129,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1010У	—	—	832830,87	2393088,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:62

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
н1010У	н1011У	9,02	—	согласовано
н1011У	н1012У	9,36	—	согласовано
н1012У	н1013У	5,31	—	согласовано
н1013У	н1014У	14,03	—	согласовано
н1014У	н1015У	4,58	—	согласовано
н1015У	н1016У	7,61	—	согласовано
н1016У	н997У	9,64	—	согласовано
н997У	н1009У	29,49	—	согласовано
н1009У	н1008У	4,85	—	согласовано
н1008У	н985У	3,66	—	согласовано
н985У	н984У	16,75	—	согласовано
н984У	н996У	10,01	—	согласовано
н996У	н972У	7,86	—	согласовано
н972У	н971У	5,59	—	согласовано
н971У	н970У	9,15	—	согласовано
н970У	н969У	5,35	—	согласовано
н969У	н968У	7,28	—	согласовано

н968У	н967У	12,09	—	согласовано
н967У	н1010У	35,40	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:62

№ 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 /Якутия/, у Ленский, с Орто-Нахара, ул Молодежная, з/у 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2418±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2417} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2417
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 14:14:100012:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:68

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_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	—	—	833024,79	2392495,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н2У	—	—	833040,89	2392508,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н3У	—	—	833020,22	2392545,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н4У	—	—	833010,70	2392541,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н5У	—	—	832993,66	2392533,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н6У	—	—	832982,04	2392529,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н7У	—	—	832976,26	2392527,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н8У	—	—	832977,05	2392522,76	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н9У	—	—	832981,53	2392511,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н10У	—	—	832983,11	2392507,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н11У	—	—	832993,25	2392489,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н12У	—	—	832999,48	2392475,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
6	833096,25	2392532,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1	833073,64	2392571,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2	833061,45	2392564,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
3	833045,18	2392555,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
4	833034,94	2392549,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

5	833030,32	2392546,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
7	833033,13	2392540,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
8	833036,82	2392534,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
9	833039,21	2392530,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
10	833049,48	2392512,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
11	833056,04	2392499,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
12	833079,47	2392518,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1У	—	—	833024,79	2392495,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:68

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
н1У	н2У	20,69	—	согласовано
н2У	н3У	42,78	—	согласовано

н3У	н4У	10,61	—	согласовано
н4У	н5У	18,48	—	согласовано
н5У	н6У	12,62	—	согласовано
н6У	н7У	6,05	—	согласовано
н7У	н8У	4,53	—	согласовано
н8У	н9У	11,97	—	согласовано
н9У	н10У	4,29	—	согласовано
н10У	н11У	20,55	—	согласовано
н11У	н12У	15,42	—	согласовано
н12У	н1У	32,02	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:68

№ 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	Адрес ориентира: Саха (Якутия) Респ. р. Ленский с. Орто-Нахара ул. Молодежная, дом 28, 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 ²	2485±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:444
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 14:14:100012:68 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:72

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
н807У	—	—	832682,37	2392863,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н808У	—	—	832704,01	2392886,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н809У	—	—	832696,92	2392893,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н810У	—	—	832698,90	2392895,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н811У	—	—	832691,53	2392903,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н812У	—	—	832689,01	2392908,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н813У	—	—	832679,06	2392918,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н814У	—	—	832673,40	2392923,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н815У	—	—	832666,89	2392932,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н816У	—	—	832633,87	2392898,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н817У	—	—	832641,35	2392891,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н818У	—	—	832650,51	2392880,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н819У	—	—	832660,42	2392870,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н820У	—	—	832665,29	2392863,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н821У	—	—	832673,87	2392871,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1239	832687,58	2392852,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1354	832695,24	2392860,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1355	832697,68	2392859,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1356	832700,31	2392857,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1357	832705,33	2392853,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1358	832708,52	2392858,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1359	832711,05	2392861,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1360	832720,07	2392873,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1353	832721,80	2392875,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1361	832715,99	2392879,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1362	832713,34	2392881,64	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1352	832717,84	2392886,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1351	832703,85	2392901,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1363	832701,11	2392903,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1364	832697,03	2392907,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1365	832693,45	2392910,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1366	832688,99	2392914,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1367	832688,36	2392915,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1368	832686,30	2392918,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1242	832655,65	2392881,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1241	832663,53	2392873,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1240	832675,22	2392863,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н807У	—	—	832682,37	2392863,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:72

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
н807У	н808У	32,07	—	согласовано
н808У	н809У	9,87	—	согласовано
н809У	н810У	2,79	—	согласовано
н810У	н811У	11,08	—	согласовано
н811У	н812У	5,16	—	согласовано
н812У	н813У	13,95	—	согласовано
н813У	н814У	8,08	—	согласовано
н814У	н815У	10,74	—	согласовано
н815У	н816У	47,69	—	согласовано
н816У	н817У	10,04	—	согласовано
н817У	н818У	13,95	—	согласовано
н818У	н819У	14,07	—	согласовано
н819У	н820У	8,73	—	согласовано
н820У	н821У	11,81	—	согласовано
н821У	н807У	12,11	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:72

№ 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. Орто-Нахара пер. Лесной, дом 4, 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 ²	2556±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2370} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2370
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	186
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 14:14:100012:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:73

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
н739У	—	—	832574,48	2392885,03	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н740У	—	—	832572,36	2392889,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н741У	—	—	832581,78	2392895,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н742У	—	—	832577,95	2392904,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н743У	—	—	832568,93	2392919,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н744У	—	—	832563,46	2392926,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н745У	—	—	832555,43	2392936,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н746У	—	—	832555,37	2392937,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н747У	—	—	832549,31	2392932,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н748У	—	—	832545,13	2392928,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н749У	—	—	832539,00	2392923,35	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н750У	—	—	832532,51	2392917,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н751У	—	—	832526,35	2392911,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н752У	—	—	832528,62	2392904,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н753У	—	—	832532,18	2392900,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н754У	—	—	832540,93	2392888,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н755У	—	—	832545,32	2392881,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н756У	—	—	832553,14	2392869,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н757У	—	—	832566,58	2392878,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1248	832544,67	2392887,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1270	832546,92	2392884,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1269	832559,30	2392866,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1268	832562,48	2392859,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1267	832568,81	2392850,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1266	832583,80	2392857,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1265	832591,07	2392861,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1264	832597,64	2392866,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1257	832604,52	2392872,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1263	832601,41	2392877,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1262	832596,80	2392884,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1256	832591,74	2392891,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1261	832586,08	2392899,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1260	832580,61	2392905,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1259	832572,58	2392915,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1255	832570,76	2392917,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1254	832569,47	2392915,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1253	832567,05	2392912,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1252	832564,62	2392909,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1258	832560,46	2392905,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1251	832555,03	2392899,45	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1250	832548,10	2392892,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1249	832547,47	2392890,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н739У	—	—	832574,48	2392885,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:73

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
н739У	н740У	4,53	—	согласовано
н740У	н741У	11,57	—	согласовано
н741У	н742У	9,19	—	согласовано
н742У	н743У	18,22	—	согласовано
н743У	н744У	8,43	—	согласовано
н744У	н745У	12,76	—	согласовано
н745У	н746У	1,31	—	согласовано
н746У	н747У	7,79	—	согласовано
н747У	н748У	5,79	—	согласовано
н748У	н749У	8,13	—	согласовано
н749У	н750У	8,79	—	согласовано
н750У	н751У	8,63	—	согласовано
н751У	н752У	6,92	—	согласовано
н752У	н753У	5,92	—	согласовано
н753У	н754У	14,63	—	согласовано
н754У	н755У	8,32	—	согласовано
н755У	н756У	13,98	—	согласовано
н756У	н757У	16,17	—	согласовано

н757У	н739У	10,12	—	согласовано
-------	-------	-------	---	-------------

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:73

№ 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. Орто-Нахара, пер. Лесной, дом 5-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2025±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2117} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2117
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:442
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 14:14:100012:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:76

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
н87У	—	—	833056,44	2392788,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н88У	—	—	833080,18	2392798,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н89У	—	—	833060,05	2392845,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н90У	—	—	833036,39	2392838,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н91У	—	—	833016,36	2392832,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н92У	—	—	833008,66	2392830,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н93У	—	—	833001,87	2392827,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н94У	—	—	833004,01	2392811,24	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н95У	—	—	833007,15	2392800,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н96У	—	—	833009,59	2392791,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н97У	—	—	833013,47	2392779,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н98У	—	—	833016,16	2392773,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н99У	—	—	833022,54	2392774,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н100У	—	—	833025,69	2392775,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н101У	—	—	833030,58	2392777,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н102У	—	—	833035,58	2392779,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н103У	—	—	833046,31	2392783,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

117	833098,42	2392822,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
118	833086,14	2392843,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
119	833072,54	2392866,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
120	833066,21	2392863,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
121	833064,39	2392863,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
122	833058,59	2392861,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
123	833044,46	2392854,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
124	833038,32	2392852,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
125	833029,11	2392848,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
126	833025,37	2392846,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
127	833026,09	2392843,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
128	833028,26	2392837,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
129	833030,57	2392831,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
130	833035,42	2392820,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
131	833038,70	2392811,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
132	833044,33	2392800,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
116	833047,02	2392794,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
133	833052,74	2392797,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
134	833055,75	2392799,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
135	833060,69	2392801,68	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
136	833065,39	2392804,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
137	833073,86	2392808,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
138	833085,58	2392815,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
139	833097,36	2392821,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н87У	—	—	833056,44	2392788,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:76

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
н87У	н88У	25,73	—	согласовано
н88У	н89У	50,63	—	согласовано
н89У	н90У	24,57	—	согласовано
н90У	н91У	21,03	—	согласовано
н91У	н92У	7,87	—	согласовано
н92У	н93У	7,32	—	согласовано
н93У	н94У	16,76	—	согласовано
н94У	н95У	10,83	—	согласовано
н95У	н96У	9,51	—	согласовано
н96У	н97У	12,85	—	согласовано

н97У	н98У	6,92	—	согласовано
н98У	н99У	6,46	—	согласовано
н99У	н100У	3,40	—	согласовано
н100У	н101У	5,52	—	согласовано
н101У	н102У	5,38	—	согласовано
н102У	н103У	11,36	—	согласовано
н103У	н87У	11,41	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:76

№ 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. Орто-Нахара ул. Нырылахская, дом 12, 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 ²	3603±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	603
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:290, 14:14:100012:534
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 14:14:100012:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:79

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
н997У	—	—	832831,86	2393135,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н998У	—	—	832825,37	2393145,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н999У	—	—	832821,30	2393151,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1000У	—	—	832818,04	2393154,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1001У	—	—	832820,60	2393155,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1002У	—	—	832815,48	2393161,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1003У	—	—	832813,61	2393161,05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н1004У	—	—	832807,44	2393168,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1005У	—	—	832808,49	2393170,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1006У	—	—	832803,83	2393173,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1007У	—	—	832785,14	2393195,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н990У	—	—	832757,31	2393171,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н989У	—	—	832772,70	2393154,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н988У	—	—	832776,65	2393148,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н987У	—	—	832780,38	2393143,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н986У	—	—	832799,57	2393123,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н985У	—	—	832802,12	2393118,86	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н1008У	—	—	832804,97	2393121,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1009У	—	—	832808,35	2393117,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1634	832755,80	2393171,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1635	832775,95	2393151,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1636	832776,73	2393151,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1637	832783,42	2393145,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1638	832782,63	2393144,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1639	832803,13	2393125,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1640	832804,81	2393123,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1633	832808,39	2393120,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1641	832820,72	2393131,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1642	832829,44	2393138,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1643	832831,74	2393141,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1644	832827,34	2393145,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1645	832820,09	2393154,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1646	832815,20	2393158,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1647	832817,06	2393160,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1648	832811,11	2393166,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1649	832809,34	2393164,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1650	832801,91	2393171,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1651	832802,55	2393172,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1652	832779,07	2393195,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н997У	—	—	832831,86	2393135,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:79

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
н997У	н998У	11,80	—	согласовано
н998У	н999У	7,69	—	согласовано
н999У	н1000У	4,15	—	согласовано
н1000У	н1001У	2,98	—	согласовано
н1001У	н1002У	7,75	—	согласовано
н1002У	н1003У	2,00	—	согласовано
н1003У	н1004У	9,32	—	согласовано
н1004У	н1005У	2,35	—	согласовано
н1005У	н1006У	5,96	—	согласовано
н1006У	н1007У	28,45	—	согласовано
н1007У	н990У	36,44	—	согласовано
н990У	н989У	23,46	—	согласовано
н989У	н988У	7,23	—	согласовано
н988У	н987У	5,70	—	согласовано
н987У	н986У	27,93	—	согласовано
н986У	н985У	5,22	—	согласовано

н985У	н1008У	3,66	—	согласовано
н1008У	н1009У	4,85	—	согласовано
н1009У	н997У	29,49	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:79

№ 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. Орто-Нахара ул. Центральная, дом 25, 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 ²	2689±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2448} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2448
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	241
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:356
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 14:14:100012:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:82

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
н73У	—	—	832887,64	2392638,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н74У	—	—	832875,85	2392681,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н75У	—	—	832867,58	2392678,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н76У	—	—	832833,79	2392661,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н77У	—	—	832852,19	2392617,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
96	832890,62	2392623,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
99	832930,06	2392649,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
98	832914,01	2392691,92	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
95	832908,03	2392688,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
97	832874,90	2392667,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н73У	—	—	832887,64	2392638,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:82

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
н73У	н74У	44,13	—	согласовано
н74У	н75У	8,74	—	согласовано
н75У	н76У	37,67	—	согласовано
н76У	н77У	47,97	—	согласовано
н77У	н73У	41,34	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:82

№ 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. Орто-Нахара ул. Молодежная, 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 ²	2011±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2101} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2101
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:350
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 14:14:100012:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:91

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 _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
н1029У	—	—	832876,71	2393174,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1028У	—	—	832890,83	2393185,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1041У	—	—	832882,53	2393194,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
н1042У	—	—	832869,24	2393210,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1043У	—	—	832855,36	2393226,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1044У	—	—	832854,75	2393225,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1045У	—	—	832849,75	2393230,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1046У	—	—	832850,01	2393232,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1047У	—	—	832841,73	2393239,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1048У	—	—	832835,16	2393236,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1049У	—	—	832831,00	2393233,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1050У	—	—	832820,77	2393223,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н1051У	—	—	832812,73	2393218,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1052У	—	—	832820,84	2393209,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1053У	—	—	832827,92	2393201,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1054У	—	—	832843,46	2393183,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1055У	—	—	832847,91	2393178,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1056У	—	—	832849,28	2393175,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1057У	—	—	832851,11	2393173,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1058У	—	—	832853,39	2393170,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1059У	—	—	832865,00	2393181,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1030У	—	—	832872,96	2393171,75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1706	832831,93	2393247,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1731	832828,40	2393244,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1730	832826,55	2393242,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1729	832822,03	2393238,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1728	832810,87	2393226,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1727	832807,07	2393222,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1726	832811,38	2393218,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1725	832813,25	2393216,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1724	832814,57	2393214,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1723	832819,17	2393209,79	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1722	832833,03	2393197,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1721	832842,69	2393187,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1720	832844,10	2393183,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1719	832845,54	2393181,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1718	832848,55	2393181,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1717	832856,89	2393173,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1716	832857,66	2393172,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1715	832854,89	2393170,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1714	832860,47	2393164,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1695	832885,07	2393194,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1713	832875,62	2393204,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1712	832868,75	2393211,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1711	832861,37	2393218,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1710	832845,56	2393234,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1709	832844,95	2393233,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1708	832839,95	2393238,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1707	832840,21	2393239,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1029У	—	—	832876,71	2393174,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:91				
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
н1029У	н1028У	18,14	—	согласовано
н1028У	н1041У	12,08	—	согласовано
н1041У	н1042У	20,93	—	согласовано
н1042У	н1043У	20,93	—	согласовано
н1043У	н1044У	0,74	—	согласовано
н1044У	н1045У	7,06	—	согласовано
н1045У	н1046У	1,28	—	согласовано
н1046У	н1047У	11,46	—	согласовано
н1047У	н1048У	7,23	—	согласовано
н1048У	н1049У	5,42	—	согласовано
н1049У	н1050У	14,18	—	согласовано
н1050У	н1051У	9,61	—	согласовано
н1051У	н1052У	12,30	—	согласовано
н1052У	н1053У	10,42	—	согласовано
н1053У	н1054У	23,92	—	согласовано
н1054У	н1055У	6,71	—	согласовано
н1055У	н1056У	2,97	—	согласовано
н1056У	н1057У	3,01	—	согласовано
н1057У	н1058У	3,66	—	согласовано
н1058У	н1059У	16,38	—	согласовано
н1059У	н1030У	12,97	—	согласовано
н1030У	н1029У	4,51	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:91		
№ 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. Орто-Нахара, ул. Центральная, дом 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2555±18

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2760} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2760
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	-205
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:423
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 14:14:100012:91 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:100

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
н767У	—	—	832567,69	2392948,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н768У	—	—	832574,66	2392953,06	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н769У	—	—	832578,34	2392955,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н770У	—	—	832574,76	2392962,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н771У	—	—	832572,19	2392966,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н772У	—	—	832570,39	2392969,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н773У	—	—	832566,95	2392974,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н774У	—	—	832554,25	2392989,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н775У	—	—	832546,00	2393001,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н776У	—	—	832538,42	2392996,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н777У	—	—	832537,70	2392997,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н778У	—	—	832529,90	2392989,46	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н779У	—	—	832530,71	2392988,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н763У	—	—	832521,95	2392980,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н762У	—	—	832526,09	2392974,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н761У	—	—	832532,72	2392966,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н760У	—	—	832536,88	2392962,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н759У	—	—	832539,00	2392959,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н758У	—	—	832543,31	2392952,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н746У	—	—	832555,37	2392937,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1286	832551,78	2392973,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1287	832549,86	2392975,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1288	832542,06	2392967,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1289	832544,07	2392965,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1290	832534,33	2392955,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1291	832536,68	2392953,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1284	832538,78	2392950,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1292	832546,29	2392943,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1282	832547,59	2392942,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1281	832551,89	2392937,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1293	832551,09	2392936,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1294	832553,27	2392934,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1295	832555,09	2392932,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1296	832555,49	2392933,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1276	832558,62	2392930,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1255	832570,76	2392917,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1297	832585,05	2392929,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1298	832591,23	2392934,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1299	832593,47	2392936,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1300	832589,65	2392940,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1301	832590,63	2392941,38	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1302	832588,22	2392943,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1303	832585,24	2392946,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1304	832586,03	2392947,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1305	832581,79	2392951,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1306	832567,17	2392967,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1307	832565,40	2392968,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1308	832559,78	2392974,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1309	832556,84	2392977,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н767У	—	—	832567,69	2392948,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:100				
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
н767У	н768У	8,45	—	согласовано
н768У	н769У	4,69	—	согласовано
н769У	н770У	7,16	—	согласовано
н770У	н771У	4,74	—	согласовано
н771У	н772У	4,09	—	согласовано
н772У	н773У	6,14	—	согласовано
н773У	н774У	19,25	—	согласовано
н774У	н775У	15,02	—	согласовано
н775У	н776У	9,47	—	согласовано
н776У	н777У	1,28	—	согласовано
н777У	н778У	11,07	—	согласовано
н778У	н779У	1,40	—	согласовано
н779У	н763У	11,66	—	согласовано
н763У	н762У	7,23	—	согласовано
н762У	н761У	10,37	—	согласовано
н761У	н760У	6,12	—	согласовано
н760У	н759У	3,60	—	согласовано
н759У	н758У	7,72	—	согласовано
н758У	н746У	19,51	—	согласовано
н746У	н767У	16,32	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:100		
№ 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. Орто-Нахара ул. Центральная, дом 11, 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 ²	1739±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1720} = 15$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1720
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:484, 14:14:100012:539
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 14:14:100012:100 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:101

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
н127У	—	—	832800,55	2392779,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н126У	—	—	832797,08	2392790,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н140У	—	—	832790,37	2392815,38	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н139У	—	—	832784,80	2392835,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н141У	—	—	832775,13	2392834,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н142У	—	—	832769,98	2392833,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н143У	—	—	832764,51	2392831,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н144У	—	—	832754,61	2392826,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н145У	—	—	832747,51	2392818,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н146У	—	—	832740,79	2392811,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н147У	—	—	832732,09	2392798,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н148У	—	—	832733,43	2392780,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н149У	—	—	832737,47	2392759,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н150У	—	—	832760,10	2392762,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н151У	—	—	832770,40	2392766,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н152У	—	—	832780,58	2392769,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
193	832757,30	2392795,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
194	832773,35	2392756,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
195	832785,31	2392759,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
196	832795,66	2392761,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
197	832805,79	2392766,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
165	832826,62	2392780,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
166	832824,24	2392787,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
167	832821,99	2392791,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
198	832820,12	2392796,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
199	832819,87	2392798,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
200	832817,63	2392802,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
201	832817,86	2392803,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
202	832815,32	2392810,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
203	832812,26	2392819,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
204	832807,15	2392818,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
205	832806,03	2392818,30	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
206	832801,00	2392818,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
207	832795,23	2392817,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
208	832790,98	2392816,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
209	832787,48	2392816,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
210	832781,54	2392814,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
211	832777,37	2392813,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
212	832759,58	2392809,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н127У	—	—	832800,55	2392779,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:101

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
н127У	н126У	11,95	—	согласовано
н126У	н140У	25,35	—	согласовано
н140У	н139У	21,32	—	согласовано
н139У	н141У	9,79	—	согласовано
н141У	н142У	5,26	—	согласовано
н142У	н143У	5,89	—	согласовано
н143У	н144У	11,06	—	согласовано
н144У	н145У	10,53	—	согласовано
н145У	н146У	9,45	—	согласовано
н146У	н147У	16,19	—	согласовано
н147У	н148У	18,14	—	согласовано
н148У	н149У	21,09	—	согласовано
н149У	н150У	22,84	—	согласовано
н150У	н151У	10,95	—	согласовано
н151У	н152У	10,56	—	согласовано
н152У	н127У	22,54	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:101

№ 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. Орто-Нахара пер. Лесной, 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 определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3624±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	624
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	14:14:100012:531, 14:14:100012:535

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
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 14:14:100012:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:125

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
н29У	—	—	832979,22	2392628,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н54У	—	—	832975,57	2392638,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н53У	—	—	832971,73	2392647,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н52У	—	—	832967,70	2392654,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н51У	—	—	832963,86	2392664,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н50У	—	—	832960,20	2392672,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н49У	—	—	832957,90	2392678,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н48У	—	—	832953,63	2392687,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н47У	—	—	832951,37	2392694,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н46У	—	—	832949,11	2392701,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н45У	—	—	832943,39	2392712,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н55У	—	—	832912,88	2392702,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н56У	—	—	832901,28	2392698,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н57У	—	—	832914,83	2392658,57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н32У	—	—	832940,52	2392610,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н31У	—	—	832953,99	2392617,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н30У	—	—	832969,76	2392625,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
73	832981,15	2392726,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
79	832956,46	2392711,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
35	832997,20	2392634,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
34	832999,47	2392635,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
33	833013,45	2392643,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
32	833022,47	2392648,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
58	833020,73	2392651,46	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
57	833016,76	2392659,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
56	833013,41	2392664,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
55	833011,10	2392669,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
54	833009,36	2392672,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
78	833007,84	2392675,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
53	833007,58	2392675,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
52	833005,50	2392680,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
77	833004,82	2392681,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
51	833003,24	2392684,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

50	833002,53	2392686,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
49	833000,77	2392689,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
48	832999,29	2392691,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
47	832995,35	2392698,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
76	832991,71	2392705,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
75	832987,14	2392714,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
74	832985,04	2392718,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н29У	—	—	832979,22	2392628,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:125

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
н29У	н54У	10,41	—	согласовано
н54У	н53У	9,70	—	согласовано

н53У	н52У	8,36	—	согласовано
н52У	н51У	10,72	—	согласовано
н51У	н50У	8,59	—	согласовано
н50У	н49У	6,45	—	согласовано
н49У	н48У	10,62	—	согласовано
н48У	н47У	6,49	—	согласовано
н47У	н46У	7,83	—	согласовано
н46У	н45У	11,95	—	согласовано
н45У	н55У	31,83	—	согласовано
н55У	н56У	12,49	—	согласовано
н56У	н57У	42,04	—	согласовано
н57У	н32У	54,35	—	согласовано
н32У	н31У	15,20	—	согласовано
н31У	н30У	17,51	—	согласовано
н30У	н29У	9,97	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:125

№ 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. Орто-Нахара ул. Молодежная, дом 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4245±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1745
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:482
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного участка

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 14:14:100012:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:126

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	—	—	833116,78	2393499,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н691У	—	—	833167,74	2393537,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н692У	—	—	833158,30	2393551,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н693У	—	—	833141,67	2393540,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н694У	—	—	833134,17	2393552,76	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н695У	—	—	833102,40	2393531,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н696У	—	—	833097,89	2393536,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н697У	—	—	833074,16	2393520,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н698У	—	—	833067,27	2393515,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н699У	—	—	833055,68	2393506,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н700У	—	—	833071,43	2393484,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н701У	—	—	833082,84	2393470,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н702У	—	—	833104,42	2393489,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н703У	—	—	833110,00	2393494,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1186	833070,19	2393526,43	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1187	833075,77	2393531,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1188	833077,88	2393533,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1189	833120,11	2393572,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1190	833123,94	2393576,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1191	833124,84	2393577,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1192	833121,32	2393581,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1193	833117,23	2393586,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1194	833108,26	2393578,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1195	833105,52	2393575,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1196	833090,19	2393591,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1197	833067,38	2393570,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1198	833063,66	2393574,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1199	833038,94	2393549,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1200	833036,07	2393546,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1201	833022,20	2393532,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1202	833044,93	2393510,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1203	833050,26	2393505,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1204	833052,90	2393507,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н690У	—	—	833116,78	2393499,93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:126

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	н691У	63,28	—	согласовано
н691У	н692У	16,94	—	согласовано
н692У	н693У	19,89	—	согласовано
н693У	н694У	14,30	—	согласовано
н694У	н695У	37,98	—	согласовано
н695У	н696У	6,67	—	согласовано
н696У	н697У	28,68	—	согласовано
н697У	н698У	8,77	—	согласовано
н698У	н699У	14,28	—	согласовано
н699У	н700У	27,32	—	согласовано
н700У	н701У	18,03	—	согласовано
н701У	н702У	28,29	—	согласовано
н702У	н703У	7,74	—	согласовано
н703У	н690У	8,77	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:126

№ 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. Орто-Нахара ул. Центральная, дом 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3842±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3503} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3503
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	339
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:358, 14:14:100012:539
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 14:14:100012:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:127

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
н852У	—	—	832672,95	2393003,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н853У	—	—	832677,25	2393006,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н854У	—	—	832690,21	2393017,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н855У	—	—	832697,87	2393024,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
н856У	—	—	832691,39	2393034,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н857У	—	—	832680,30	2393046,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н858У	—	—	832675,40	2393051,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н844У	—	—	832671,21	2393056,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н851У	—	—	832665,79	2393051,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н850У	—	—	832660,64	2393047,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н825У	—	—	832656,08	2393044,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н824У	—	—	832649,60	2393039,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н823У	—	—	832640,86	2393032,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н822У	—	—	832634,91	2393025,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н843У	—	—	832629,53	2393021,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н842У	—	—	832617,92	2393010,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н859У	—	—	832623,19	2393005,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н860У	—	—	832632,79	2392996,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н861У	—	—	832636,24	2392993,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н862У	—	—	832650,14	2392980,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н863У	—	—	832654,22	2392985,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н864У	—	—	832659,68	2392990,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н865У	—	—	832664,49	2392995,99	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н866У	—	—	832669,59	2392999,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1421	832663,67	2392973,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1422	832666,60	2392976,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1423	832672,78	2392982,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1424	832677,65	2392988,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1425	832681,59	2392992,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1426	832684,14	2392995,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1427	832688,85	2393000,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1428	832689,50	2392999,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1429	832701,73	2393012,77	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1430	832707,21	2393018,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1431	832690,10	2393033,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1432	832684,51	2393038,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1433	832684,86	2393039,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1434	832682,03	2393043,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1435	832678,95	2393046,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1400	832676,42	2393048,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1401	832673,74	2393044,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1436	832670,28	2393040,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1437	832665,77	2393035,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1402	832665,40	2393035,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1403	832662,96	2393033,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1438	832660,15	2393030,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1439	832653,12	2393023,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1440	832647,63	2393017,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1441	832643,08	2393012,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1442	832637,96	2393007,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1443	832642,52	2393001,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1444	832639,06	2392998,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1445	832636,65	2392995,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1446	832646,58	2392987,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1447	832650,03	2392984,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н852У	—	—	832672,95	2393003,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:127

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
н852У	н853У	5,69	—	согласовано
н853У	н854У	17,02	—	согласовано
н854У	н855У	10,40	—	согласовано
н855У	н856У	11,34	—	согласовано
н856У	н857У	16,25	—	согласовано
н857У	н858У	7,25	—	согласовано
н858У	н844У	6,83	—	согласовано
н844У	н851У	7,37	—	согласовано
н851У	н850У	6,80	—	согласовано
н850У	н825У	5,59	—	согласовано
н825У	н824У	8,12	—	согласовано
н824У	н823У	11,33	—	согласовано
н823У	н822У	8,60	—	согласовано
н822У	н843У	7,12	—	согласовано
н843У	н842У	15,55	—	согласовано
н842У	н859У	7,22	—	согласовано

н859У	н860У	13,40	—	согласовано
н860У	н861У	4,60	—	согласовано
н861У	н862У	18,83	—	согласовано
н862У	н863У	6,30	—	согласовано
н863У	н864У	7,57	—	согласовано
н864У	н865У	7,05	—	согласовано
н865У	н866У	6,12	—	согласовано
н866У	н852У	5,02	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:127

№ 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	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Орто-Нахара пер. Больничный, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2895±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2639} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2639
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	256
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:441
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 14:14:100012:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:128							
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
н262У	—	—	832317,20	2393014,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н261У	—	—	832332,64	2393021,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н260У	—	—	832337,78	2393023,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н267У	—	—	832321,50	2393059,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н240У	—	—	832272,27	2393042,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н239У	—	—	832276,14	2393033,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н238У	—	—	832278,53	2393030,11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н237У	—	—	832281,53	2393024,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н236У	—	—	832283,99	2393018,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н222У	—	—	832289,06	2393007,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н221У	—	—	832289,91	2393003,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н263У	—	—	832309,25	2393011,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
313	832300,28	2392956,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
375	832321,13	2392968,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
376	832332,03	2392974,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
377	832340,61	2392978,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
378	832345,89	2392982,34	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
379	832325,54	2393019,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
380	832279,37	2392994,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
314	832284,42	2392984,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
315	832290,78	2392974,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
316	832293,89	2392968,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
317	832299,78	2392958,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н262У	—	—	832317,20	2393014,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:128

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
н262У	н261У	16,73	—	согласовано
н261У	н260У	5,73	—	согласовано
н260У	н267У	39,08	—	согласовано

н267У	н240У	51,95	—	согласовано
н240У	н239У	9,68	—	согласовано
н239У	н238У	4,45	—	согласовано
н238У	н237У	6,25	—	согласовано
н237У	н236У	6,70	—	согласовано
н236У	н222У	11,89	—	согласовано
н222У	н221У	4,32	—	согласовано
н221У	н263У	21,13	—	согласовано
н263У	н262У	8,46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:128

№ 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. Орто-Нахара ул. Набережная, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2110±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2245} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2245
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-135
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:480
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	В соответствии с водным кодексом РФ (редакция, действующая с 02 августа 2019 года) ст.67.1, п.6 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской

1	2	3
		Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100012:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:129

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
н268У	—	—	832446,98	2392968,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н269У	—	—	832457,97	2392971,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н270У	—	—	832452,24	2392986,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н271У	—	—	832448,08	2392994,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н272У	—	—	832444,13	2393002,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н273У	—	—	832439,56	2393012,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н274У	—	—	832437,21	2393017,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н275У	—	—	832406,49	2393003,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н276У	—	—	832387,78	2392997,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н277У	—	—	832403,66	2392963,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н278У	—	—	832431,44	2392965,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
381	832470,58	2392941,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
382	832466,88	2392949,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
383	832462,30	2392957,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
384	832457,89	2392964,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
385	832457,83	2392964,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
386	832452,62	2392974,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
387	832448,97	2392982,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
388	832446,54	2392985,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
389	832419,05	2392968,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
390	832402,42	2392961,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
391	832422,22	2392928,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
392	832462,06	2392938,71	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н268У	—	—	832446,98	2392968,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:129

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
н268У	н269У	11,38	—	согласовано
н269У	н270У	16,24	—	согласовано
н270У	н271У	9,02	—	согласовано
н271У	н272У	8,75	—	согласовано
н272У	н273У	11,85	—	согласовано
н273У	н274У	5,23	—	согласовано
н274У	н275У	33,88	—	согласовано
н275У	н276У	19,60	—	согласовано
н276У	н277У	37,28	—	согласовано
н277У	н278У	27,85	—	согласовано
н278У	н268У	15,70	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:129

№ 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	Адрес ориентира: Саха (Якутия) Респ. р. Ленский с. Орто-Нахара ул. Центральная, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2363±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2174} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2174

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	189
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
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 14:14:100012:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:130

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
н954У	—	—	832764,63	2393097,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н955У	—	—	832770,40	2393103,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н956У	—	—	832764,45	2393110,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н957У	—	—	832759,67	2393116,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н958У	—	—	832755,61	2393122,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н959У	—	—	832744,83	2393134,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н960У	—	—	832741,33	2393138,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н961У	—	—	832735,58	2393144,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н962У	—	—	832730,34	2393150,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н963У	—	—	832720,92	2393141,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н964У	—	—	832711,92	2393133,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н965У	—	—	832752,81	2393086,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1567	832772,57	2393102,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1568	832764,44	2393111,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1569	832757,33	2393117,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1570	832753,06	2393122,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1571	832746,94	2393127,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1572	832743,96	2393129,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1573	832742,58	2393132,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1574	832743,05	2393132,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1575	832740,39	2393134,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1576	832740,04	2393134,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1577	832738,34	2393136,20	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1578	832731,87	2393142,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1579	832723,13	2393133,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1580	832714,75	2393124,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1581	832754,10	2393084,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1582	832765,40	2393094,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1583	832768,79	2393098,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н954У	—	—	832764,63	2393097,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:130

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
н954У	н955У	8,01	—	согласовано
н955У	н956У	9,11	—	согласовано
н956У	н957У	8,06	—	согласовано

н957У	н958У	7,12	—	согласовано
н958У	н959У	16,18	—	согласовано
н959У	н960У	5,29	—	согласовано
н960У	н961У	8,39	—	согласовано
н961У	н962У	8,06	—	согласовано
н962У	н963У	13,16	—	согласовано
н963У	н964У	12,05	—	согласовано
н964У	н965У	62,24	—	согласовано
н965У	н954У	16,19	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:130

№ 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. Орто-Нахара, ул. Центральная, дом 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1558±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1445} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1445
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	113
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:392
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 14:14:100012:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:131

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_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
н205У	—	—	832339,58	2392892,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н206У	—	—	832333,46	2392904,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н207У	—	—	832329,26	2392910,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н208У	—	—	832324,76	2392918,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н209У	—	—	832319,36	2392928,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н210У	—	—	832307,58	2392953,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н211У	—	—	832287,48	2392944,62	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н212У	—	—	832276,11	2392939,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н213У	—	—	832266,27	2392932,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н214У	—	—	832291,43	2392878,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н215У	—	—	832291,46	2392878,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н216У	—	—	832294,93	2392873,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
278	832358,34	2392852,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
277	832354,20	2392858,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
276	832349,07	2392865,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
275	832345,50	2392871,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
274	832344,61	2392873,41	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
273	832344,07	2392874,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
285	832342,81	2392877,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
284	832330,93	2392905,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
283	832318,20	2392898,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
282	832284,23	2392881,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
281	832312,17	2392831,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
280	832312,20	2392831,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
279	832314,97	2392826,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н205У	—	—	832339,58	2392892,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:131				
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
н205У	н206У	13,51	—	согласовано
н206У	н207У	7,14	—	согласовано
н207У	н208У	9,28	—	согласовано
н208У	н209У	11,13	—	согласовано
н209У	н210У	27,66	—	согласовано
н210У	н211У	21,83	—	согласовано
н211У	н212У	12,38	—	согласовано
н212У	н213У	12,32	—	согласовано
н213У	н214У	59,50	—	согласовано
н214У	н215У	0,04	—	согласовано
н215У	н216У	6,00	—	согласовано
н216У	н205У	48,51	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:131		
№ 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	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Орто-Нахара ул. Набережная, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	3217±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3055} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	3055
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад) , м ²	162
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:446, 14:14:100012:538

1	2	3
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 14:14:100012:131 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:132

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
н1147У	—	—	832977,13	2392933,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1148У	—	—	832978,06	2392934,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1149У	—	—	832975,49	2392947,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1150У	—	—	832971,29	2392957,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1151У	—	—	832943,71	2392943,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
н1136У	—	—	832936,53	2392939,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1135У	—	—	832944,72	2392918,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1841	833004,41	2392848,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1842	832983,46	2392895,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1843	832953,45	2392882,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1844	832931,83	2392872,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1845	832931,50	2392869,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1846	832935,87	2392863,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1847	832939,40	2392856,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1848	832944,23	2392845,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1849	832948,47	2392835,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1850	832950,03	2392831,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
140	832952,45	2392825,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1147У	—	—	832977,13	2392933,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:132

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
н1147У	н1148У	1,51	—	согласовано
н1148У	н1149У	13,00	—	согласовано
н1149У	н1150У	10,35	—	согласовано
н1150У	н1151У	30,82	—	согласовано
н1151У	н1136У	8,25	—	согласовано
н1136У	н1135У	22,63	—	согласовано
н1135У	н1147У	35,94	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:132

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира:

1	2	3
	адресной системой виде	Республика Саха, у. Ленский, с. Орто-Нахара, пер. Сосновый, д. 3.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2909} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2909
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2009
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:291
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 14:14:100012:132 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:133

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
n177У	—	—	832767,45	2392861,45	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

					измерений (определений)		
н178У	—	—	832776,05	2392871,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н170У	—	—	832784,79	2392881,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н169У	—	—	832776,02	2392890,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н168У	—	—	832762,55	2392902,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н179У	—	—	832739,00	2392906,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н180У	—	—	832717,94	2392882,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н181У	—	—	832727,63	2392843,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н182У	—	—	832740,44	2392836,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н183У	—	—	832746,86	2392837,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н184У	—	—	832757,27	2392847,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
240	832756,92	2392902,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
241	832738,51	2392876,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
242	832763,60	2392838,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
213	832818,75	2392865,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
243	832778,87	2392902,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н177У	—	—	832767,45	2392861,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:133

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
н177У	н178У	13,58	—	согласовано
н178У	н170У	13,28	—	согласовано
н170У	н169У	12,14	—	согласовано
н169У	н168У	18,34	—	согласовано
н168У	н179У	23,87	—	согласовано
н179У	н180У	31,95	—	согласовано

н180У	н181У	39,95	—	согласовано
н181У	н182У	14,78	—	согласовано
н182У	н183У	6,46	—	согласовано
н183У	н184У	14,69	—	согласовано
н184У	н177У	17,16	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:133

№ 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: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Орто-Нахара пер. Лесной, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2909±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2957} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2957
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:349, 14:14:100012:535
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 14:14:100012:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:134

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
н76У	—	—	832833,79	2392661,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н75У	—	—	832867,58	2392678,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н74У	—	—	832875,85	2392681,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н78У	—	—	832863,20	2392723,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н79У	—	—	832850,45	2392719,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н80У	—	—	832838,43	2392715,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н81У	—	—	832821,91	2392709,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н82У	—	—	832790,53	2392694,94	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н83У	—	—	832767,25	2392684,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н84У	—	—	832773,20	2392668,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н85У	—	—	832789,20	2392654,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н86У	—	—	832808,60	2392650,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
100	832888,81	2392729,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
101	832882,82	2392726,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
102	832871,21	2392720,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
103	832855,33	2392711,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
104	832826,38	2392695,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

105	832810,50	2392686,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
106	832805,74	2392683,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
107	832813,37	2392672,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
108	832813,85	2392672,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
109	832816,60	2392668,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
110	832822,77	2392660,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
111	832823,84	2392659,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
112	832840,09	2392645,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
113	832862,70	2392659,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
114	832874,91	2392667,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
115	832903,17	2392684,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
95	832908,03	2392688,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н76У	—	—	832833,79	2392661,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:134

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
н76У	н75У	37,67	—	согласовано
н75У	н74У	8,74	—	согласовано
н74У	н78У	43,44	—	согласовано
н78У	н79У	13,36	—	согласовано
н79У	н80У	12,65	—	согласовано
н80У	н81У	17,60	—	согласовано
н81У	н82У	34,41	—	согласовано
н82У	н83У	25,52	—	согласовано
н83У	н84У	17,12	—	согласовано
н84У	н85У	21,16	—	согласовано
н85У	н86У	19,89	—	согласовано
н86У	н76У	27,80	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:134

№ 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. Орто-Нахара ул. Молодежная, дом 18
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 ²	4478±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4301} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4301
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	177
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:692
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 14:14:100012:134 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:135

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
н380У	—	—	832610,13	2393134,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н394У	—	—	832619,31	2393142,56	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н395У	—	—	832607,03	2393155,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н396У	—	—	832597,69	2393164,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н397У	—	—	832590,41	2393173,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н398У	—	—	832585,40	2393178,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н399У	—	—	832572,04	2393193,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н400У	—	—	832563,21	2393188,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н401У	—	—	832554,65	2393181,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н402У	—	—	832562,95	2393169,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н403У	—	—	832577,89	2393151,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н404У	—	—	832571,17	2393145,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н381У	—	—	832592,19	2393119,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
558	832609,70	2393118,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
601	832616,25	2393125,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
602	832618,82	2393128,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
603	832607,89	2393138,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
604	832606,00	2393140,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
605	832600,45	2393145,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
606	832599,69	2393145,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
607	832584,53	2393160,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
608	832580,28	2393162,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
609	832571,78	2393154,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
610	832564,11	2393146,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
611	832576,16	2393132,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
612	832572,87	2393129,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
613	832570,52	2393126,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
614	832574,47	2393122,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
615	832577,63	2393118,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
616	832579,25	2393117,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
559	832591,86	2393102,36	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
560	832597,65	2393107,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
561	832605,67	2393115,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н380У	—	—	832610,13	2393134,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:135

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
н380У	н394У	11,97	—	согласовано
н394У	н395У	17,53	—	согласовано
н395У	н396У	13,62	—	согласовано
н396У	н397У	11,56	—	согласовано
н397У	н398У	7,01	—	согласовано
н398У	н399У	19,77	—	согласовано
н399У	н400У	10,34	—	согласовано
н400У	н401У	10,69	—	согласовано
н401У	н402У	15,05	—	согласовано
н402У	н403У	23,12	—	согласовано
н403У	н404У	9,06	—	согласовано
н404У	н381У	33,38	—	согласовано
н381У	н380У	23,66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:135

№ 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	Адрес ориентира: Саха (Якутия) Респ. р. Ленский с. Орто-Нахара ул.

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	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 ²	2002±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1634} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1634
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	368
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:354
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 14:14:100012:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:136

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
н714У	—	—	832495,24	2392590,91	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

					измерений (определений)		
н715У	—	—	832478,91	2392612,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н716У	—	—	832473,72	2392619,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н717У	—	—	832468,34	2392626,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н718У	—	—	832459,68	2392637,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н719У	—	—	832413,56	2392600,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н720У	—	—	832454,98	2392555,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1219	832488,02	2392581,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1220	832525,65	2392546,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1221	832558,63	2392585,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1222	832547,89	2392595,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1223	832537,70	2392603,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1224	832534,20	2392606,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1225	832523,62	2392617,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н714У	—	—	832495,24	2392590,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:136

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
н714У	н715У	26,86	—	согласовано
н715У	н716У	9,05	—	согласовано
н716У	н717У	8,43	—	согласовано
н717У	н718У	14,43	—	согласовано
н718У	н719У	59,19	—	согласовано
н719У	н720У	61,37	—	согласовано
н720У	н714У	53,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:136

№ 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	Адрес ориентира: Саха (Якутия) Респ. р. Ленский с. Орто-Нахара ул. Центральная, 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 ²	3387±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	887
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:481, 14:14:100012:539
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 14:14:100012:136 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:138

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
n112У	—	—	832940,60	2392760,75	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н111У	—	—	832933,11	2392785,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н110У	—	—	832924,84	2392809,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н113У	—	—	832867,50	2392790,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н114У	—	—	832873,59	2392771,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н115У	—	—	832881,83	2392751,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н116У	—	—	832884,87	2392739,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
154	833017,05	2392796,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
155	832996,10	2392844,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
140	832952,45	2392825,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
141	832970,09	2392783,42	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
156	832972,61	2392777,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н112У	—	—	832940,60	2392760,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:138

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
н112У	н111У	26,08	—	согласовано
н111У	н110У	24,81	—	согласовано
н110У	н113У	60,29	—	согласовано
н113У	н114У	19,77	—	согласовано
н114У	н115У	21,69	—	согласовано
н115У	н116У	12,03	—	согласовано
н116У	н112У	59,48	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:138

№ 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. Орто-Нахара, ул. Молодёжная 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3129±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	629
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:284
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 14:14:100012:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:139

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
н552У	—	—	832975,94	2393388,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н553У	—	—	832977,75	2393390,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н554У	—	—	832983,61	2393394,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н555У	—	—	832977,59	2393401,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н556У	—	—	832975,44	2393405,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н557У	—	—	832973,28	2393407,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н558У	—	—	832969,84	2393412,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н559У	—	—	832963,79	2393420,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н560У	—	—	832960,40	2393424,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н561У	—	—	832955,44	2393429,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н562У	—	—	832954,01	2393431,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н563У	—	—	832951,17	2393437,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н564У	—	—	832948,01	2393442,39	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н565У	—	—	832941,25	2393453,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н566У	—	—	832931,75	2393445,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н567У	—	—	832928,06	2393442,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н568У	—	—	832922,88	2393437,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н548У	—	—	832917,33	2393431,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н547У	—	—	832924,64	2393417,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н546У	—	—	832928,15	2393411,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н545У	—	—	832935,26	2393401,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н544У	—	—	832943,43	2393390,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н543У	—	—	832946,31	2393385,67	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н542У	—	—	832948,17	2393382,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н541У	—	—	832952,55	2393377,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н540У	—	—	832955,85	2393372,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н569У	—	—	832961,51	2393377,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н570У	—	—	832965,18	2393380,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н571У	—	—	832971,64	2393385,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
930	832959,02	2393416,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
931	832953,64	2393422,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
932	832952,12	2393423,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

933	832948,62	2393427,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
934	832945,24	2393431,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
935	832938,43	2393439,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
936	832935,04	2393444,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
937	832930,08	2393448,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
938	832928,65	2393450,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
939	832926,99	2393452,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
940	832925,07	2393454,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
941	832923,84	2393456,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
942	832921,90	2393459,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
943	832916,62	2393464,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
944	832911,98	2393470,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
945	832909,63	2393468,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
946	832906,04	2393464,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
947	832901,01	2393458,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
948	832894,86	2393452,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
949	832890,10	2393448,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
950	832898,24	2393437,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
951	832901,62	2393431,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
952	832911,29	2393419,26	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
913	832914,23	2393415,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
914	832918,52	2393410,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
915	832924,34	2393403,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
916	832925,19	2393404,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
917	832932,32	2393395,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
918	832931,41	2393395,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
919	832934,56	2393391,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
953	832938,20	2393395,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
954	832944,17	2393401,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

955	832950,49	2393407,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
956	832954,55	2393410,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
957	832955,63	2393413,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н552У	—	—	832975,94	2393388,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:139

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
н552У	н553У	2,28	—	согласовано
н553У	н554У	7,47	—	согласовано
н554У	н555У	9,25	—	согласовано
н555У	н556У	3,88	—	согласовано
н556У	н557У	3,01	—	согласовано
н557У	н558У	6,26	—	согласовано
н558У	н559У	10,35	—	согласовано
н559У	н560У	5,37	—	согласовано
н560У	н561У	6,68	—	согласовано
н561У	н562У	2,13	—	согласовано
н562У	н563У	7,15	—	согласовано
н563У	н564У	5,73	—	согласовано
н564У	н565У	12,58	—	согласовано
н565У	н566У	12,26	—	согласовано
н566У	н567У	4,74	—	согласовано
н567У	н568У	7,33	—	согласовано
н568У	н548У	7,68	—	согласовано

н548У	н547У	16,47	—	согласовано
н547У	н546У	6,84	—	согласовано
н546У	н545У	12,31	—	согласовано
н545У	н544У	13,17	—	согласовано
н544У	н543У	5,86	—	согласовано
н543У	н542У	3,54	—	согласовано
н542У	н541У	7,12	—	согласовано
н541У	н540У	5,48	—	согласовано
н540У	н569У	7,61	—	согласовано
н569У	н570У	4,49	—	согласовано
н570У	н571У	8,41	—	согласовано
н571У	н552У	5,29	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:139

№ 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: Саха (Якутия) Респ. р. Ленский с. Орто-Нахара ул. Центральная, дом 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2413±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2383} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2383
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:261, 14:14:100012:539
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100012:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:140

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 _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
н390У	—	—	832654,38	2393123,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н405У	—	—	832659,03	2393127,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н406У	—	—	832637,05	2393153,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н407У	—	—	832632,05	2393161,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н408У	—	—	832630,23	2393166,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н409У	—	—	832627,28	2393170,47	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

					измерений (определений)		
н410У	—	—	832624,78	2393174,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н411У	—	—	832621,84	2393179,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н412У	—	—	832619,33	2393179,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н413У	—	—	832611,78	2393183,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н414У	—	—	832610,04	2393184,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н415У	—	—	832604,47	2393190,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н416У	—	—	832596,66	2393197,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н417У	—	—	832593,25	2393201,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н418У	—	—	832589,51	2393205,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н419У	—	—	832585,99	2393209,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н420У	—	—	832583,28	2393212,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н421У	—	—	832581,46	2393215,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н422У	—	—	832578,75	2393220,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н423У	—	—	832573,95	2393217,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н424У	—	—	832570,77	2393215,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н425У	—	—	832566,75	2393212,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н426У	—	—	832566,29	2393209,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н427У	—	—	832565,58	2393207,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н428У	—	—	832564,83	2393203,83	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н429У	—	—	832567,84	2393200,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н399У	—	—	832572,04	2393193,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н398У	—	—	832585,40	2393178,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н397У	—	—	832590,41	2393173,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н396У	—	—	832597,69	2393164,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н395У	—	—	832607,03	2393155,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н394У	—	—	832619,31	2393142,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н393У	—	—	832630,41	2393151,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н392У	—	—	832635,23	2393145,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н391У	—	—	832640,22	2393139,39	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
623	832641,46	2393134,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
624	832638,63	2393136,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
625	832632,55	2393142,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
626	832629,32	2393148,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
627	832626,72	2393153,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
628	832623,26	2393157,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
629	832621,36	2393161,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
630	832616,79	2393165,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
631	832615,04	2393163,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

632	832608,99	2393170,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
633	832598,82	2393175,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
634	832595,33	2393178,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
635	832591,14	2393182,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
636	832588,29	2393186,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
637	832585,76	2393189,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
638	832583,80	2393190,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
639	832579,58	2393193,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
640	832576,93	2393194,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
641	832574,75	2393195,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
642	832572,58	2393199,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
643	832570,55	2393201,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
644	832567,98	2393200,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
645	832564,80	2393198,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
646	832560,78	2393195,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
647	832560,32	2393193,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
648	832559,61	2393190,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
649	832558,86	2393186,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
650	832561,87	2393183,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
651	832567,20	2393176,48	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
652	832567,51	2393176,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
653	832571,11	2393172,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
654	832574,05	2393168,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
655	832580,28	2393162,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
656	832584,65	2393160,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
606	832599,69	2393145,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
605	832600,45	2393145,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
604	832606,00	2393140,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
603	832607,89	2393138,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

602	832618,82	2393128,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
593	832624,44	2393134,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
594	832628,64	2393138,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
595	832631,91	2393135,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
596	832634,93	2393131,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
597	832637,99	2393128,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н390У	—	—	832654,38	2393123,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:140

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
н390У	н405У	6,49	—	согласовано
н405У	н406У	33,92	—	согласовано
н406У	н407У	9,78	—	согласовано
н407У	н408У	5,20	—	согласовано
н408У	н409У	4,69	—	согласовано
н409У	н410У	4,97	—	согласовано

н410У	н411У	5,22	—	согласовано
н411У	н412У	2,53	—	согласовано
н412У	н413У	8,60	—	согласовано
н413У	н414У	2,00	—	согласовано
н414У	н415У	7,96	—	согласовано
н415У	н416У	10,81	—	согласовано
н416У	н417У	5,24	—	согласовано
н417У	н418У	5,05	—	согласовано
н418У	н419У	5,92	—	согласовано
н419У	н420У	3,68	—	согласовано
н420У	н421У	3,47	—	согласовано
н421У	н422У	6,00	—	согласовано
н422У	н423У	5,72	—	согласовано
н423У	н424У	3,82	—	согласовано
н424У	н425У	4,80	—	согласовано
н425У	н426У	2,86	—	согласовано
н426У	н427У	2,60	—	согласовано
н427У	н428У	3,67	—	согласовано
н428У	н429У	4,63	—	согласовано
н429У	н399У	8,06	—	согласовано
н399У	н398У	19,77	—	согласовано
н398У	н397У	7,01	—	согласовано
н397У	н396У	11,56	—	согласовано
н396У	н395У	13,62	—	согласовано
н395У	н394У	17,53	—	согласовано
н394У	н393У	14,39	—	согласовано
н393У	н392У	7,59	—	согласовано
н392У	н391У	8,16	—	согласовано
н391У	н390У	21,52	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:140

№ 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. Орто-Нахара ул. Центральная, дом 20
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 ²	2184±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	184
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:326
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 14:14:100012:140 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:141

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
н217У	—	—	832304,03	2392958,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н218У	—	—	832307,91	2392961,38	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н219У	—	—	832300,74	2392976,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н220У	—	—	832295,21	2392989,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н221У	—	—	832289,91	2393003,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н222У	—	—	832289,06	2393007,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н223У	—	—	832279,68	2393003,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н224У	—	—	832269,62	2392999,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н225У	—	—	832258,49	2392994,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н226У	—	—	832260,00	2392991,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н227У	—	—	832261,93	2392987,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н228У	—	—	832264,42	2392981,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н229У	—	—	832266,54	2392976,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н230У	—	—	832269,80	2392970,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н231У	—	—	832272,51	2392966,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н232У	—	—	832278,53	2392954,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н233У	—	—	832288,65	2392958,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н234У	—	—	832291,36	2392953,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н235У	—	—	832299,17	2392956,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
286	832321,51	2392916,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
287	832315,81	2392926,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
288	832312,98	2392931,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
289	832311,79	2392934,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
290	832300,98	2392954,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
291	832290,02	2392948,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
292	832273,52	2392939,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
293	832273,88	2392938,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
294	832275,05	2392936,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
295	832276,80	2392934,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
296	832277,85	2392932,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
297	832279,60	2392929,09	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
298	832283,47	2392922,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
299	832286,54	2392922,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
300	832292,54	2392913,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
301	832294,95	2392909,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
302	832296,11	2392906,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
303	832295,09	2392906,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
304	832297,06	2392902,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
305	832301,32	2392904,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
306	832312,05	2392910,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

307	832316,39	2392913,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н217У	—	—	832304,03	2392958,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:141

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
н217У	н218У	4,57	—	согласовано
н218У	н219У	17,11	—	согласовано
н219У	н220У	14,15	—	согласовано
н220У	н221У	14,48	—	согласовано
н221У	н222У	4,32	—	согласовано
н222У	н223У	10,17	—	согласовано
н223У	н224У	10,98	—	согласовано
н224У	н225У	11,96	—	согласовано
н225У	н226У	4,10	—	согласовано
н226У	н227У	4,32	—	согласовано
н227У	н228У	6,06	—	согласовано
н228У	н229У	5,58	—	согласовано
н229У	н230У	7,06	—	согласовано
н230У	н231У	4,31	—	согласовано
н231У	н232У	13,87	—	согласовано
н232У	н233У	10,73	—	согласовано
н233У	н234У	5,21	—	согласовано
н234У	н235У	8,36	—	согласовано
н235У	н217У	5,42	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:141

№ 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	Адрес ориентира: Респ. Саха (Якутия) р. Ленский с. Орто-Нахара ул.

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Набережная, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1506±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1258} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1258
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	248
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 14:14:100012:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:143

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
n1093У	—	—	833150,49	2393034,76	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

					измерений (определений)		
н1094У	—	—	833154,68	2393073,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1095У	—	—	833152,88	2393115,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1096У	—	—	833141,62	2393106,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1097У	—	—	833131,02	2393098,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1098У	—	—	833114,64	2393085,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1099У	—	—	833114,67	2393060,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1100У	—	—	833135,76	2393044,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1101У	—	—	833143,64	2393040,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1102У	—	—	833148,05	2393036,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1778	833121,14	2393084,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1788	833135,69	2393071,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1787	833145,96	2393071,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1786	833149,60	2393068,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1785	833153,65	2393069,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1784	833155,16	2393102,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1783	833150,56	2393147,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1782	833139,39	2393136,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1781	833129,91	2393127,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1780	833123,07	2393120,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1779	833119,53	2393117,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1093У	—	—	833150,49	2393034,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:143

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
н1093У	н1094У	38,93	—	согласовано
н1094У	н1095У	41,65	—	согласовано
н1095У	н1096У	14,45	—	согласовано
н1096У	н1097У	13,26	—	согласовано
н1097У	н1098У	20,81	—	согласовано
н1098У	н1099У	24,76	—	согласовано
н1099У	н1100У	26,51	—	согласовано
н1100У	н1101У	8,92	—	согласовано
н1101У	н1102У	5,62	—	согласовано
н1102У	н1093У	3,14	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:143

№ 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. Орто-Нахара ул. Нырылахская, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2072±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2000

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:256
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 14:14:100012:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:144

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
н1181У	—	—	833145,31	2392887,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1182У	—	—	833145,85	2392903,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1183У	—	—	833142,37	2392920,95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н1184У	—	—	833138,86	2392935,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1185У	—	—	833129,85	2392950,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1186У	—	—	833098,00	2392920,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1187У	—	—	833104,44	2392905,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1188У	—	—	833109,23	2392885,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1892	833154,13	2392856,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1893	833136,41	2392886,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1894	833085,44	2392865,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1895	833093,44	2392851,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1896	833099,08	2392841,99	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1897	833104,44	2392832,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1181У	—	—	833145,31	2392887,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:144

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
н1181У	н1182У	15,63	—	согласовано
н1182У	н1183У	18,21	—	согласовано
н1183У	н1184У	15,30	—	согласовано
н1184У	н1185У	17,12	—	согласовано
н1185У	н1186У	43,64	—	согласовано
н1186У	н1187У	16,58	—	согласовано
н1187У	н1188У	20,62	—	согласовано
н1188У	н1181У	36,15	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:144

№ 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 адресной системой виде	Адрес ориентира: Саха (Якутия) Респ. р. Ленский с. Орто-Нахара ул. Нырылахская, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2095±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2000

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	95
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:226
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 14:14:100012:144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:145

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 _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
н1081У	—	—	832957,11	2393030,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1079У	—	—	832970,95	2393040,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1074У	—	—	832935,71	2393090,57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н1017У	—	—	832928,43	2393085,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1040У	—	—	832903,70	2393067,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1082У	—	—	832938,77	2393017,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1083У	—	—	832948,12	2393023,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1751	833079,73	2393139,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1752	833094,19	2393164,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1753	833100,53	2393175,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1754	833108,71	2393187,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1755	833107,70	2393190,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1756	833110,42	2393192,14	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1757	833104,27	2393200,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1758	833097,17	2393208,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1759	833093,55	2393205,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1760	833088,47	2393210,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1761	833085,64	2393208,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1762	833084,52	2393210,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1763	833079,31	2393205,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1764	833074,81	2393201,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1765	833069,06	2393198,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1766	833057,62	2393193,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1767	833046,24	2393189,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1768	833045,39	2393177,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1081У	—	—	832957,11	2393030,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:145

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
н1081У	н1079У	17,20	—	согласовано
н1079У	н1074У	61,01	—	согласовано
н1074У	н1017У	9,00	—	согласовано
н1017У	н1040У	30,63	—	согласовано
н1040У	н1082У	61,06	—	согласовано
н1082У	н1083У	11,48	—	согласовано
н1083У	н1081У	11,20	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:145

№ 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. Орто-Нахара ул. Нырылахская, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2429±18

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	-71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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 14:14:100012:145 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:146

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
н503У	—	—	832869,20	2393301,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н504У	—	—	832877,18	2393307,89	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н505У	—	—	832872,95	2393312,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н506У	—	—	832863,31	2393323,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н507У	—	—	832850,97	2393336,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н508У	—	—	832848,52	2393340,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н509У	—	—	832825,30	2393366,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н500У	—	—	832800,59	2393343,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н499У	—	—	832807,60	2393334,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н498У	—	—	832814,99	2393325,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н497У	—	—	832820,07	2393318,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н496У	—	—	832833,99	2393302,96	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н495У	—	—	832844,69	2393290,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н494У	—	—	832849,49	2393284,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н510У	—	—	832859,02	2393292,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
808	832834,24	2393299,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
809	832840,02	2393305,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
810	832849,50	2393314,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
811	832855,88	2393321,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
812	832856,46	2393322,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
813	832841,27	2393337,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

814	832835,17	2393343,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
815	832832,75	2393345,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
816	832828,26	2393349,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
817	832828,91	2393350,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
818	832810,39	2393368,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
819	832806,96	2393372,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
788	832782,91	2393347,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
789	832788,68	2393339,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
790	832788,22	2393338,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
791	832789,76	2393337,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
792	832797,36	2393330,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
793	832799,63	2393328,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
794	832812,38	2393316,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
795	832811,88	2393315,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
796	832814,86	2393313,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
797	832816,80	2393311,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
798	832824,43	2393304,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
799	832827,33	2393301,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
800	832829,69	2393299,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
801	832832,13	2393297,33	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
820	832832,31	2393297,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н503У	—	—	832869,20	2393301,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:146

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
н503У	н504У	10,50	—	согласовано
н504У	н505У	6,07	—	согласовано
н505У	н506У	14,82	—	согласовано
н506У	н507У	18,07	—	согласовано
н507У	н508У	4,41	—	согласовано
н508У	н509У	35,15	—	согласовано
н509У	н500У	34,10	—	согласовано
н500У	н499У	11,17	—	согласовано
н499У	н498У	11,57	—	согласовано
н498У	н497У	8,50	—	согласовано
н497У	н496У	21,13	—	согласовано
н496У	н495У	16,64	—	согласовано
н495У	н494У	7,54	—	согласовано
н494У	н510У	12,64	—	согласовано
н510У	н503У	13,17	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:146

№ 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	Адрес ориентира: Саха (Якутия) Респ. р. Ленский с. Орто-Нахара ул. Центральная, дом 30, участок находится в км на на север от ориентира (-)

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2726±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	226
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:357, 14:14:100012:539
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 14:14:100012:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:147

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_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
n110Y	—	—	832924,84	2392809,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н109У	—	—	832928,10	2392812,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н117У	—	—	832923,00	2392826,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н118У	—	—	832919,74	2392833,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н119У	—	—	832915,80	2392844,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н120У	—	—	832910,08	2392861,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н121У	—	—	832884,94	2392853,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н122У	—	—	832856,47	2392840,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н113У	—	—	832867,50	2392790,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
157	832856,84	2392908,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
158	832883,89	2392862,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
159	832923,79	2392883,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
160	832919,89	2392893,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
161	832915,27	2392903,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
162	832908,27	2392917,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
163	832903,74	2392925,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
164	832902,30	2392929,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н110У	—	—	832924,84	2392809,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:147

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
н110У	н109У	4,99	—	согласовано
н109У	н117У	14,46	—	согласовано
н117У	н118У	7,56	—	согласовано
н118У	н119У	11,52	—	согласовано
н119У	н120У	18,33	—	согласовано

н120У	н121У	26,36	—	согласовано
н121У	н122У	31,52	—	согласовано
н122У	н113У	50,76	—	согласовано
н113У	н110У	60,29	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:147

№ 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: Саха (Якутия) Респ. р. Ленский с. Орто-Нахара ул. Молодежная, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3237±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	737
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:318
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 14:14:100012:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:148

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
н1118У	—	—	833005,81	2392989,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1117У	—	—	833012,65	2392992,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1116У	—	—	833008,43	2392999,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1115У	—	—	833003,80	2393004,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1114У	—	—	833000,13	2393010,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1113У	—	—	832996,23	2393016,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1112У	—	—	832993,01	2393021,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1111У	—	—	832988,88	2393029,12	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н1110У	—	—	832985,67	2393035,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1119У	—	—	832979,39	2393031,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1120У	—	—	832973,74	2393028,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1121У	—	—	832940,92	2393010,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1122У	—	—	832934,73	2393011,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1123У	—	—	832950,61	2392988,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1124У	—	—	832956,94	2392979,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1125У	—	—	832962,63	2392967,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1789	833019,80	2393013,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1790	833016,96	2393018,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1791	833016,15	2393017,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1792	833015,25	2393018,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1793	833013,43	2393021,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1794	833014,44	2393022,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1795	833008,01	2393031,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1796	833001,96	2393037,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1797	832996,01	2393047,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1798	832995,59	2393049,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1799	832991,04	2393055,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1816	832989,54	2393053,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1817	832984,12	2393049,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1815	832963,01	2393034,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1814	832955,51	2393028,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1813	832947,50	2393021,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1818	832944,57	2393019,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1819	832965,63	2392999,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1820	832972,11	2392989,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1821	833015,96	2393011,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н118У	—	—	833005,81	2392989,26	Метод спутниковых	0,1	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:148

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
н1118У	н1117У	7,55	—	согласовано
н1117У	н1116У	8,19	—	согласовано
н1116У	н1115У	7,14	—	согласовано
н1115У	н1114У	6,61	—	согласовано
н1114У	н1113У	7,32	—	согласовано
н1113У	н1112У	6,09	—	согласовано
н1112У	н1111У	8,43	—	согласовано
н1111У	н1110У	7,38	—	согласовано
н1110У	н1119У	7,40	—	согласовано
н1119У	н1120У	6,66	—	согласовано
н1120У	н1121У	37,32	—	согласовано
н1121У	н1122У	6,33	—	согласовано
н1122У	н1123У	28,12	—	согласовано
н1123У	н1124У	11,57	—	согласовано
н1124У	н1125У	12,62	—	согласовано
н1125У	н1118У	48,25	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:148

№ 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. Орто-Нахара пер. Сосновый, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2675±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	175
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:385, 14:14:100012:537
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 14:14:100012:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:150

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 _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
н1027У	—	—	832915,80	2393209,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1060У	—	—	832896,49	2393229,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1061У	—	—	832885,59	2393241,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
н1062У	—	—	832878,56	2393249,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1063У	—	—	832874,03	2393253,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1064У	—	—	832866,14	2393262,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1065У	—	—	832852,45	2393249,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1066У	—	—	832843,82	2393242,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1047У	—	—	832841,73	2393239,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1046У	—	—	832850,01	2393232,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1045У	—	—	832849,75	2393230,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1044У	—	—	832854,75	2393225,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н1043У	—	—	832855,36	2393226,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1042У	—	—	832869,24	2393210,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1041У	—	—	832882,53	2393194,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1028У	—	—	832890,83	2393185,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1683	832908,23	2393220,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1732	832895,65	2393231,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1733	832891,50	2393236,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1734	832887,45	2393240,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1735	832886,54	2393241,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1736	832876,83	2393250,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1737	832866,37	2393259,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1738	832860,36	2393265,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1739	832854,78	2393271,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1740	832836,52	2393252,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1706	832831,93	2393247,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1707	832840,21	2393239,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1708	832839,95	2393238,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1709	832844,95	2393233,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1710	832845,56	2393234,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1711	832861,37	2393218,46	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1712	832868,75	2393211,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1713	832875,62	2393204,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1741	832885,07	2393194,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1027У	—	—	832915,80	2393209,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:150

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
н1027У	н1060У	28,04	—	согласовано
н1060У	н1061У	16,07	—	согласовано
н1061У	н1062У	10,29	—	согласовано
н1062У	н1063У	6,57	—	согласовано
н1063У	н1064У	11,50	—	согласовано
н1064У	н1065У	18,42	—	согласовано
н1065У	н1066У	11,36	—	согласовано
н1066У	н1047У	3,27	—	согласовано
н1047У	н1046У	11,46	—	согласовано
н1046У	н1045У	1,28	—	согласовано
н1045У	н1044У	7,06	—	согласовано
н1044У	н1043У	0,74	—	согласовано
н1043У	н1042У	20,93	—	согласовано
н1042У	н1041У	20,93	—	согласовано

н1041У	н1028У	12,08	—	согласовано
н1028У	н1027У	34,49	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:150

№ 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. Орто-Нахара ул. Центральная, дом 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2437±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:388, 14:14:100012:714
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 14:14:100012:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:151

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
н1103У	—	—	833068,98	2393027,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1104У	—	—	833056,57	2393047,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1105У	—	—	833051,36	2393057,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1106У	—	—	833037,69	2393049,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1107У	—	—	833030,81	2393044,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1108У	—	—	833020,01	2393033,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1109У	—	—	832998,99	2393042,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1110У	—	—	832985,67	2393035,77	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н1111У	—	—	832988,88	2393029,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1112У	—	—	832993,01	2393021,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1113У	—	—	832996,23	2393016,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1114У	—	—	833000,13	2393010,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1115У	—	—	833003,80	2393004,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1116У	—	—	833008,43	2392999,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1117У	—	—	833012,65	2392992,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1789	833019,80	2393013,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1800	833074,04	2393056,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1801	833059,85	2393073,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1802	833059,10	2393073,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1803	833053,62	2393080,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1804	833053,04	2393081,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1805	833033,80	2393058,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1806	833032,37	2393054,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1807	833029,41	2393052,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1808	833021,80	2393059,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1809	833020,12	2393060,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1810	833009,69	2393068,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1811	833001,41	2393063,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1812	832998,49	2393061,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1799	832991,04	2393055,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1798	832995,59	2393049,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1797	832996,01	2393047,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1796	833001,96	2393037,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1795	833008,01	2393031,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1794	833014,44	2393022,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1793	833013,43	2393021,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1792	833015,25	2393018,68	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1791	833016,15	2393017,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1790	833016,96	2393018,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1103У	—	—	833068,98	2393027,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:151

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
н1103У	н1104У	23,65	—	согласовано
н1104У	н1105У	11,34	—	согласовано
н1105У	н1106У	15,62	—	согласовано
н1106У	н1107У	8,80	—	согласовано
н1107У	н1108У	15,16	—	согласовано
н1108У	н1109У	22,83	—	согласовано
н1109У	н1110У	15,01	—	согласовано
н1110У	н1111У	7,38	—	согласовано
н1111У	н1112У	8,43	—	согласовано
н1112У	н1113У	6,09	—	согласовано
н1113У	н1114У	7,32	—	согласовано
н1114У	н1115У	6,61	—	согласовано
н1115У	н1116У	7,14	—	согласовано
н1116У	н1117У	8,19	—	согласовано
н1117У	н1103У	66,21	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:151

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

н279У	—	—	832482,29	2392983,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н280У	—	—	832503,53	2392998,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н281У	—	—	832496,22	2393004,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н282У	—	—	832492,45	2393006,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н283У	—	—	832478,97	2393020,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н284У	—	—	832475,09	2393024,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н285У	—	—	832472,46	2393032,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н286У	—	—	832469,37	2393040,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н287У	—	—	832466,85	2393046,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н288У	—	—	832466,51	2393053,08	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н289У	—	—	832461,66	2393062,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н290У	—	—	832430,80	2393038,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н291У	—	—	832436,55	2393024,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н292У	—	—	832439,46	2393022,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н293У	—	—	832455,04	2392988,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н294У	—	—	832455,74	2392981,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н295У	—	—	832457,10	2392977,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н296У	—	—	832458,81	2392973,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н297У	—	—	832460,63	2392971,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
393	832510,30	2392973,48	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
408	832503,05	2392977,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
407	832496,42	2392981,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
406	832488,68	2392988,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
405	832481,09	2392998,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
404	832477,50	2393004,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
403	832473,76	2393012,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
402	832467,17	2393022,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
401	832438,49	2393003,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
400	832446,65	2392990,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

399	832446,24	2392989,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
398	832450,84	2392986,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
397	832469,78	2392952,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
396	832473,91	2392944,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
395	832474,74	2392943,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
394	832485,47	2392948,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н279У	—	—	832482,29	2392983,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:152

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
н279У	н280У	26,31	—	согласовано
н280У	н281У	9,65	—	согласовано
н281У	н282У	4,05	—	согласовано
н282У	н283У	19,81	—	согласовано
н283У	н284У	5,49	—	согласовано
н284У	н285У	8,54	—	согласовано

н285У	н286У	8,27	—	согласовано
н286У	н287У	6,66	—	согласовано
н287У	н288У	6,40	—	согласовано
н288У	н289У	10,33	—	согласовано
н289У	н290У	39,20	—	согласовано
н290У	н291У	14,45	—	согласовано
н291У	н292У	3,65	—	согласовано
н292У	н293У	37,63	—	согласовано
н293У	н294У	6,74	—	согласовано
н294У	н295У	4,35	—	согласовано
н295У	н296У	4,23	—	согласовано
н296У	н297У	2,75	—	согласовано
н297У	н279У	24,51	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:152

№ 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. Орто-Нахара 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 ²	2931±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	431
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:390
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	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100012:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:153

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
н1133У	—	—	832949,88	2392890,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1134У	—	—	832940,20	2392913,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1135У	—	—	832944,72	2392918,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1136У	—	—	832936,53	2392939,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1137У	—	—	832934,74	2392943,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1138У	—	—	832918,69	2392936,35	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н1139У	—	—	832885,93	2392922,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1140У	—	—	832885,60	2392920,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1141У	—	—	832889,41	2392912,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1142У	—	—	832891,30	2392906,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1143У	—	—	832896,50	2392894,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1144У	—	—	832899,58	2392884,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1145У	—	—	832901,70	2392876,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1146У	—	—	832906,08	2392873,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1836	832948,98	2392956,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1837	832919,78	2392940,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1838	832909,60	2392934,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
164	832902,30	2392929,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
163	832903,74	2392925,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
162	832908,27	2392917,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
161	832915,27	2392903,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1839	832921,44	2392889,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1840	832971,01	2392914,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1835	832956,83	2392941,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1834	832949,80	2392954,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н1133У	—	—	832949,88	2392890,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:153

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
н1133У	н1134У	25,52	—	согласовано
н1134У	н1135У	6,26	—	согласовано
н1135У	н1136У	22,63	—	согласовано
н1136У	н1137У	4,86	—	согласовано
н1137У	н1138У	17,65	—	согласовано
н1138У	н1139У	35,50	—	согласовано
н1139У	н1140У	2,50	—	согласовано
н1140У	н1141У	8,51	—	согласовано
н1141У	н1142У	6,09	—	согласовано
н1142У	н1143У	13,13	—	согласовано
н1143У	н1144У	10,86	—	согласовано
н1144У	н1145У	7,63	—	согласовано
н1145У	н1146У	5,35	—	согласовано
н1146У	н1133У	46,70	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:153

№ 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	Республика Саха (Якутия) р. Ленский с. Орто-Нахара пер. Сосновая, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2755±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	255
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:533
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 14:14:100012:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:154

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 _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
н526У	—	—	832921,85	2393346,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н527У	—	—	832927,03	2393351,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н528У	—	—	832930,63	2393354,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
н529У	—	—	832922,23	2393364,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н530У	—	—	832916,21	2393372,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н531У	—	—	832914,13	2393375,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н532У	—	—	832912,52	2393377,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н533У	—	—	832909,71	2393380,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н534У	—	—	832904,10	2393386,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н535У	—	—	832901,98	2393389,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н536У	—	—	832894,96	2393397,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н537У	—	—	832880,48	2393412,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н538У	—	—	832877,06	2393411,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н521У	—	—	832853,15	2393393,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н520У	—	—	832867,32	2393375,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н519У	—	—	832870,86	2393374,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н518У	—	—	832870,17	2393370,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н517У	—	—	832872,28	2393369,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н516У	—	—	832874,41	2393366,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н515У	—	—	832878,63	2393362,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н514У	—	—	832896,03	2393341,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н513У	—	—	832900,45	2393337,11	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н512У	—	—	832905,36	2393332,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н539У	—	—	832915,16	2393340,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
826	832888,50	2393346,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
892	832902,56	2393360,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
893	832908,02	2393366,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
894	832911,98	2393370,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
895	832903,52	2393378,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
896	832896,34	2393386,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
897	832893,98	2393388,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
898	832892,48	2393390,18	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
899	832890,50	2393392,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
900	832884,58	2393399,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
901	832882,87	2393401,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
902	832874,11	2393408,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
903	832860,72	2393421,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
904	832838,73	2393393,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
827	832844,69	2393387,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
828	832845,37	2393385,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
829	832850,18	2393385,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

830	832849,93	2393382,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
831	832852,73	2393379,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
832	832855,27	2393376,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
833	832859,83	2393373,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
834	832873,23	2393359,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
835	832874,80	2393358,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
836	832876,99	2393356,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
837	832883,58	2393350,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н526У	—	—	832921,85	2393346,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:154				
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
н526У	н527У	6,62	—	согласовано
н527У	н528У	4,71	—	согласовано
н528У	н529У	13,63	—	согласовано
н529У	н530У	9,94	—	согласовано
н530У	н531У	3,62	—	согласовано
н531У	н532У	2,53	—	согласовано
н532У	н533У	4,07	—	согласовано
н533У	н534У	8,05	—	согласовано
н534У	н535У	3,47	—	согласовано
н535У	н536У	10,74	—	согласовано
н536У	н537У	21,14	—	согласовано
н537У	н538У	3,79	—	согласовано
н538У	н521У	29,87	—	согласовано
н521У	н520У	22,76	—	согласовано
н520У	н519У	3,66	—	согласовано
н519У	н518У	4,17	—	согласовано
н518У	н517У	2,40	—	согласовано
н517У	н516У	3,01	—	согласовано
н516У	н515У	5,81	—	согласовано
н515У	н514У	27,29	—	согласовано
н514У	н513У	6,57	—	согласовано
н513У	н512У	6,78	—	согласовано
н512У	н539У	12,73	—	согласовано
н539У	н526У	9,24	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:154		
№ 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. Орто-Нахара ул. Центральная, дом 34
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 ²	2738±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	238
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:539
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 14:14:100012:154 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:155

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
н638У	—	—	833143,14	2393370,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н651У	—	—	833152,68	2393401,12	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н652У	—	—	833137,77	2393419,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н653У	—	—	833117,69	2393442,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н654У	—	—	833119,45	2393444,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н655У	—	—	833114,10	2393449,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н656У	—	—	833110,31	2393453,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н657У	—	—	833105,37	2393459,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н658У	—	—	833103,57	2393461,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н649У	—	—	833078,84	2393439,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н648У	—	—	833082,71	2393432,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н647У	—	—	833088,10	2393428,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н646У	—	—	833099,42	2393416,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н645У	—	—	833114,37	2393400,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н644У	—	—	833117,60	2393395,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н643У	—	—	833127,45	2393384,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н642У	—	—	833132,14	2393378,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н641У	—	—	833132,70	2393378,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н640У	—	—	833136,60	2393376,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н639У	—	—	833138,74	2393372,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1125	833075,11	2393491,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1126	833073,45	2393492,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1127	833053,72	2393471,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1084	833051,43	2393468,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1085	833052,88	2393466,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1086	833055,20	2393464,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1128	833056,22	2393463,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1087	833057,40	2393462,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1088	833058,37	2393461,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1089	833061,19	2393458,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1090	833066,58	2393454,03	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1129	833072,11	2393448,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1091	833077,90	2393442,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1092	833084,79	2393434,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1093	833087,68	2393431,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1094	833088,79	2393430,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1095	833092,85	2393426,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1096	833096,12	2393423,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1097	833097,99	2393421,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1098	833102,89	2393416,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1099	833105,76	2393412,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1100	833106,32	2393411,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1130	833126,49	2393437,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1131	833090,27	2393474,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1132	833091,65	2393476,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1133	833088,03	2393479,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1134	833086,30	2393480,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1135	833081,91	2393484,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1136	833076,91	2393490,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н638У	—	—	833143,14	2393370,85	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:155

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
н638У	н651У	31,74	—	согласовано
н651У	н652У	23,80	—	согласовано
н652У	н653У	30,34	—	согласовано
н653У	н654У	2,98	—	согласовано
н654У	н655У	7,13	—	согласовано
н655У	н656У	5,63	—	согласовано
н656У	н657У	7,56	—	согласовано
н657У	н658У	2,90	—	согласовано
н658У	н649У	33,37	—	согласовано
н649У	н648У	7,54	—	согласовано
н648У	н647У	7,14	—	согласовано
н647У	н646У	16,45	—	согласовано
н646У	н645У	21,89	—	согласовано
н645У	н644У	5,54	—	согласовано
н644У	н643У	14,73	—	согласовано
н643У	н642У	7,62	—	согласовано
н642У	н641У	0,72	—	согласовано
н641У	н640У	4,30	—	согласовано
н640У	н639У	4,29	—	согласовано
н639У	н638У	4,80	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:155

№ 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: Саха (Якутия) Респ. р. Ленский с. Орто-Нахара ул. Центральная, дом 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2710±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 (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	210
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:295
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 14:14:100012:155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:156

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_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	—	—	833048,96	2393298,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н591У	—	—	833054,38	2393302,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н592У	—	—	833057,34	2393304,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н593У	—	—	833061,60	2393309,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н594У	—	—	833052,77	2393318,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н595У	—	—	833050,71	2393320,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н596У	—	—	833043,64	2393327,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н597У	—	—	833043,12	2393328,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н598У	—	—	833037,68	2393333,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н599У	—	—	833037,54	2393334,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н600У	—	—	833030,53	2393340,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н601У	—	—	833025,80	2393347,54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н602У	—	—	833015,07	2393359,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н603У	—	—	833012,15	2393364,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н604У	—	—	833009,93	2393366,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н605У	—	—	833007,52	2393368,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н606У	—	—	833002,89	2393375,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н607У	—	—	832994,81	2393368,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н608У	—	—	832992,45	2393365,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н609У	—	—	832987,80	2393362,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н610У	—	—	832983,44	2393358,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н584У	—	—	832975,58	2393352,25	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н583У	—	—	832986,01	2393340,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н582У	—	—	832995,19	2393329,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н581У	—	—	833000,43	2393324,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н580У	—	—	833007,90	2393315,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н579У	—	—	833010,70	2393312,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н578У	—	—	833015,83	2393307,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н577У	—	—	833017,71	2393305,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н576У	—	—	833020,94	2393301,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н575У	—	—	833026,55	2393294,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н574У	—	—	833033,24	2393286,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н611У	—	—	833038,11	2393290,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н612У	—	—	833042,42	2393293,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н613У	—	—	833046,22	2393296,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
993	832929,93	2393346,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
994	832939,14	2393337,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
995	832948,09	2393328,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
996	832948,87	2393329,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
997	832954,65	2393323,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
998	832956,21	2393321,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
999	832959,57	2393317,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1000	832961,67	2393314,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1001	832965,03	2393312,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1002	832969,79	2393307,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1003	832970,43	2393308,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1004	832972,31	2393306,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1005	832976,31	2393302,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1006	832981,81	2393296,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1007	832986,79	2393291,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1013	832990,13	2393287,34	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1014	832992,85	2393290,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1015	832997,02	2393293,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1016	833000,67	2393297,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1017	833001,32	2393297,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1018	833004,34	2393300,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1019	833008,90	2393304,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1020	833011,29	2393306,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1021	833016,02	2393310,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1022	833010,22	2393315,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1023	833007,37	2393318,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1024	833005,31	2393320,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1025	832998,24	2393327,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1026	832997,72	2393328,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1027	832992,28	2393333,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1028	832992,14	2393334,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1029	832985,13	2393341,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1030	832982,25	2393343,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1031	832967,67	2393359,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1032	832964,08	2393362,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1033	832962,56	2393364,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1034	832960,10	2393366,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1035	832959,63	2393366,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1036	832957,01	2393369,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1037	832955,98	2393370,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1038	832954,99	2393372,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1039	832950,12	2393366,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1040	832949,42	2393366,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1041	832943,87	2393360,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1042	832939,44	2393356,63	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1043	832936,43	2393353,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1044	832935,49	2393353,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1045	832931,66	2393349,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1046	832929,67	2393347,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н590У	—	—	833048,96	2393298,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:156

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
н590У	н591У	6,85	—	согласовано
н591У	н592У	3,80	—	согласовано
н592У	н593У	6,02	—	согласовано
н593У	н594У	12,68	—	согласовано
н594У	н595У	2,98	—	согласовано
н595У	н596У	9,94	—	согласовано
н596У	н597У	0,93	—	согласовано
н597У	н598У	7,39	—	согласовано
н598У	н599У	0,79	—	согласовано
н599У	н600У	9,66	—	согласовано

н600У	н601У	8,33	—	согласовано
н601У	н602У	16,11	—	согласовано
н602У	н603У	5,41	—	согласовано
н603У	н604У	3,33	—	согласовано
н604У	н605У	3,27	—	согласовано
н605У	н606У	8,19	—	согласовано
н606У	н607У	10,63	—	согласовано
н607У	н608У	3,65	—	согласовано
н608У	н609У	5,92	—	согласовано
н609У	н610У	5,87	—	согласовано
н610У	н584У	9,89	—	согласовано
н584У	н583У	16,07	—	согласовано
н583У	н582У	13,71	—	согласовано
н582У	н581У	7,82	—	согласовано
н581У	н580У	11,36	—	согласовано
н580У	н579У	3,86	—	согласовано
н579У	н578У	7,25	—	согласовано
н578У	н577У	2,82	—	согласовано
н577У	н576У	5,45	—	согласовано
н576У	н575У	8,51	—	согласовано
н575У	н574У	10,40	—	согласовано
н574У	н611У	6,26	—	согласовано
н611У	н612У	5,13	—	согласовано
н612У	н613У	4,73	—	согласовано
н613У	н590У	3,40	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:156

№ 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. Орто-Нахара ул. Центральная, 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 ²	3058±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2959} = 19$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2959
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:713
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 14:14:100012:156 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:157

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
н574У	—	—	833033,24	2393286,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н575У	—	—	833026,55	2393294,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н576У	—	—	833020,94	2393301,21	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н577У	—	—	833017,71	2393305,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н578У	—	—	833015,83	2393307,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н579У	—	—	833010,70	2393312,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н580У	—	—	833007,90	2393315,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н581У	—	—	833000,43	2393324,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н582У	—	—	832995,19	2393329,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н583У	—	—	832986,01	2393340,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н584У	—	—	832975,58	2393352,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н585У	—	—	832948,69	2393329,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н586У	—	—	832955,96	2393320,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н587У	—	—	832961,06	2393314,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н588У	—	—	832964,67	2393311,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н589У	—	—	833004,23	2393267,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
995	832948,09	2393328,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
994	832939,14	2393337,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
993	832929,93	2393346,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1012	832912,03	2393327,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1011	832914,83	2393325,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1010	832920,23	2393319,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1009	832921,49	2393318,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1008	832966,33	2393275,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1007	832986,79	2393291,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1006	832981,81	2393296,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1005	832976,31	2393302,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1004	832972,31	2393306,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1003	832970,43	2393308,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1002	832969,79	2393307,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1001	832965,03	2393312,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1000	832961,67	2393314,92	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
999	832959,57	2393317,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
998	832956,21	2393321,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
997	832954,65	2393323,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
996	832948,87	2393329,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н574У	—	—	833033,24	2393286,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:157

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
н574У	н575У	10,40	—	согласовано
н575У	н576У	8,51	—	согласовано
н576У	н577У	5,45	—	согласовано
н577У	н578У	2,82	—	согласовано
н578У	н579У	7,25	—	согласовано
н579У	н580У	3,86	—	согласовано
н580У	н581У	11,36	—	согласовано
н581У	н582У	7,82	—	согласовано
н582У	н583У	13,71	—	согласовано
н583У	н584У	16,07	—	согласовано

н584У	н585У	35,29	—	согласовано
н585У	н586У	11,18	—	согласовано
н586У	н587У	7,89	—	согласовано
н587У	н588У	5,21	—	согласовано
н588У	н589У	59,19	—	согласовано
н589У	н574У	35,10	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:157

№ 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: Саха (Якутия) Респ. р. Ленский с. Орто-Нахара ул. Центральная, дом 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3010±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1010
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:424
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 14:14:100012:157 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:158

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
н867У	—	—	832712,73	2393038,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н868У	—	—	832715,34	2393040,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н869У	—	—	832725,51	2393048,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н870У	—	—	832719,72	2393056,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н871У	—	—	832714,60	2393062,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н872У	—	—	832712,69	2393065,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н873У	—	—	832709,83	2393067,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н874У	—	—	832703,26	2393072,37	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н875У	—	—	832701,03	2393075,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н876У	—	—	832698,99	2393078,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н877У	—	—	832689,74	2393072,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н878У	—	—	832670,94	2393100,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н847У	—	—	832666,85	2393097,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н846У	—	—	832683,79	2393072,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н845У	—	—	832668,66	2393060,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н844У	—	—	832671,21	2393056,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н858У	—	—	832675,40	2393051,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н857У	—	—	832680,30	2393046,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н856У	—	—	832691,39	2393034,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н855У	—	—	832697,87	2393024,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1430	832707,21	2393018,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1448	832708,25	2393019,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1449	832718,74	2393031,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1450	832721,54	2393033,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1451	832729,37	2393041,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1452	832733,12	2393044,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1453	832730,96	2393047,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1454	832727,73	2393050,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1455	832723,90	2393053,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1456	832719,36	2393057,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1457	832716,40	2393059,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1458	832709,83	2393065,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1459	832706,60	2393067,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1460	832704,10	2393069,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1461	832702,43	2393071,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1462	832694,46	2393063,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1463	832672,66	2393091,16	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1464	832669,32	2393087,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1465	832688,24	2393064,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1466	832678,95	2393054,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1404	832675,77	2393052,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1467	832676,49	2393051,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1468	832677,83	2393049,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1435	832678,95	2393046,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1434	832682,03	2393043,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1433	832684,86	2393039,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1432	832684,51	2393038,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1431	832690,10	2393033,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н867У	—	—	832712,73	2393038,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:158

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
н867У	н868У	3,22	—	согласовано
н868У	н869У	13,08	—	согласовано
н869У	н870У	9,66	—	согласовано
н870У	н871У	7,84	—	согласовано
н871У	н872У	3,81	—	согласовано
н872У	н873У	3,42	—	согласовано
н873У	н874У	8,33	—	согласовано
н874У	н875У	4,10	—	согласовано
н875У	н876У	3,19	—	согласовано
н876У	н877У	11,17	—	согласовано
н877У	н878У	34,06	—	согласовано
н878У	н847У	5,03	—	согласовано
н847У	н846У	29,89	—	согласовано
н846У	н845У	19,33	—	согласовано
н845У	н844У	4,74	—	согласовано
н844У	н858У	6,83	—	согласовано
н858У	н857У	7,25	—	согласовано
н857У	н856У	16,25	—	согласовано
н856У	н855У	11,34	—	согласовано
н855У	н867У	20,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:158		
№ 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. Орто-Нахара пер. Больничный, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1712±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1728} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1728
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:348
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 14:14:100012:158 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:159		
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
н728У	—	—	832638,04	2392814,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н729У	—	—	832632,68	2392820,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н730У	—	—	832631,05	2392826,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н731У	—	—	832644,81	2392840,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н732У	—	—	832654,18	2392850,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н733У	—	—	832645,99	2392860,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н734У	—	—	832633,20	2392875,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н735У	—	—	832622,77	2392888,01	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н736У	—	—	832613,00	2392881,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н737У	—	—	832590,69	2392866,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н738У	—	—	832627,31	2392804,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1233	832665,34	2392822,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1234	832669,66	2392827,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1235	832672,00	2392830,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1236	832676,15	2392835,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1237	832679,55	2392839,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1238	832678,13	2392840,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1239	832687,58	2392852,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1240	832675,22	2392863,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1241	832663,53	2392873,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1242	832655,65	2392881,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1243	832651,57	2392877,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1244	832647,54	2392873,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1245	832645,26	2392871,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1246	832626,13	2392852,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1247	832660,31	2392817,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н728У	—	—	832638,04	2392814,52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:159

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
н728У	н729У	8,08	—	согласовано
н729У	н730У	6,50	—	согласовано
н730У	н731У	19,26	—	согласовано
н731У	н732У	13,64	—	согласовано
н732У	н733У	13,03	—	согласовано
н733У	н734У	20,09	—	согласовано
н734У	н735У	16,01	—	согласовано
н735У	н736У	11,97	—	согласовано
н736У	н737У	26,86	—	согласовано
н737У	н738У	71,91	—	согласовано
н738У	н728У	14,86	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:159

№ 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. Орто-Нахара пер. Лесной, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2504±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	504
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	14:14:100012:500

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
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 14:14:100012:159 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:162

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_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
н309У	—	—	832548,48	2393032,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н310У	—	—	832559,43	2393040,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н311У	—	—	832547,34	2393054,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н312У	—	—	832543,58	2393058,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н313У	—	—	832538,27	2393066,08	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н314У	—	—	832533,17	2393071,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н315У	—	—	832526,36	2393081,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н316У	—	—	832524,07	2393084,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н317У	—	—	832519,80	2393089,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н318У	—	—	832517,26	2393092,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н319У	—	—	832515,62	2393094,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н320У	—	—	832512,35	2393098,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н306У	—	—	832482,83	2393073,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н305У	—	—	832490,36	2393064,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н304У	—	—	832494,87	2393061,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н303У	—	—	832500,09	2393056,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н302У	—	—	832505,52	2393050,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н321У	—	—	832509,52	2393044,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н301У	—	—	832512,02	2393041,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н300У	—	—	832516,31	2393037,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н299У	—	—	832529,22	2393026,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н298У	—	—	832533,88	2393020,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
431	832518,39	2393071,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
432	832490,73	2393044,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
409	832493,78	2393041,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
433	832495,92	2393039,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
410	832500,60	2393035,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
411	832503,59	2393032,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
434	832508,93	2393027,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
435	832510,86	2393025,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
436	832512,56	2393023,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
437	832515,22	2393021,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
438	832520,21	2393016,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
439	832522,71	2393013,70	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
440	832525,99	2393010,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
441	832538,53	2392997,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
442	832540,33	2392995,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
443	832558,02	2393012,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
444	832565,22	2393020,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
445	832563,40	2393022,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
446	832557,52	2393028,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
447	832551,99	2393034,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
448	832547,09	2393039,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

449	832542,67	2393044,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
450	832539,94	2393046,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
451	832538,85	2393048,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
452	832535,09	2393052,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
453	832532,85	2393055,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
454	832531,56	2393056,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
455	832527,70	2393059,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
456	832523,93	2393064,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
457	832523,52	2393065,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
458	832520,25	2393069,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н309У	—	—	832548,48	2393032,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:162

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
н309У	н310У	13,42	—	согласовано
н310У	н311У	18,48	—	согласовано
н311У	н312У	6,14	—	согласовано
н312У	н313У	8,86	—	согласовано
н313У	н314У	7,59	—	согласовано
н314У	н315У	11,94	—	согласовано
н315У	н316У	3,45	—	согласовано
н316У	н317У	6,61	—	согласовано
н317У	н318У	4,55	—	согласовано
н318У	н319У	2,63	—	согласовано
н319У	н320У	4,82	—	согласовано
н320У	н306У	38,80	—	согласовано
н306У	н305У	11,24	—	согласовано
н305У	н304У	5,98	—	согласовано
н304У	н303У	7,19	—	согласовано
н303У	н302У	8,04	—	согласовано
н302У	н321У	6,75	—	согласовано
н321У	н301У	4,12	—	согласовано
н301У	н300У	5,76	—	согласовано
н300У	н299У	16,96	—	согласовано
н299У	н298У	7,73	—	согласовано
н298У	н309У	18,87	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:162

№ 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	Адрес ориентира: Саха (Якутия) Респ. р. Ленский с. Орто-Нахара ул.

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Центральная, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2611±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	111
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:229
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 14:14:100012:162 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:163

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
н920У	—	—	832746,12	2393009,23	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

					измерений (определений)		
н921У	—	—	832749,25	2393013,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н922У	—	—	832755,66	2393021,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н923У	—	—	832754,01	2393023,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н924У	—	—	832755,99	2393024,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н925У	—	—	832753,73	2393028,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н926У	—	—	832749,12	2393032,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н927У	—	—	832737,05	2393043,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н928У	—	—	832733,34	2393048,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н929У	—	—	832729,54	2393044,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н930У	—	—	832723,41	2393039,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н931У	—	—	832719,08	2393035,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н912У	—	—	832710,59	2393029,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н911У	—	—	832714,41	2393024,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н910У	—	—	832718,76	2393019,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н909У	—	—	832728,33	2393007,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н908У	—	—	832735,79	2392997,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н932У	—	—	832742,17	2393005,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1522	832737,51	2393042,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1523	832733,12	2393038,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1524	832727,51	2393033,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1525	832723,96	2393029,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1507	832716,40	2393021,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1508	832717,85	2393020,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1509	832721,20	2393017,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1510	832725,25	2393011,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1511	832736,96	2392999,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1512	832744,65	2392993,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1526	832747,98	2392997,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1527	832751,93	2393001,14	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1528	832755,06	2393005,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1529	832761,47	2393013,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1530	832759,82	2393015,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1531	832760,39	2393022,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1532	832759,06	2393024,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1533	832753,51	2393030,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1534	832743,58	2393041,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1535	832742,75	2393042,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1536	832740,35	2393044,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н920У	—	—	832746,12	2393009,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:163

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
н920У	н921У	5,22	—	согласовано
н921У	н922У	10,10	—	согласовано
н922У	н923У	2,55	—	согласовано
н923У	н924У	2,19	—	согласовано
н924У	н925У	4,74	—	согласовано
н925У	н926У	6,00	—	согласовано
н926У	н927У	16,47	—	согласовано
н927У	н928У	6,26	—	согласовано
н928У	н929У	5,35	—	согласовано
н929У	н930У	7,80	—	согласовано
н930У	н931У	5,87	—	согласовано
н931У	н912У	10,77	—	согласовано
н912У	н911У	6,16	—	согласовано
н911У	н910У	6,66	—	согласовано
н910У	н909У	15,08	—	согласовано
н909У	н908У	12,94	—	согласовано
н908У	н932У	10,41	—	согласовано
н932У	н920У	5,58	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:163

№ 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	Республика Саха /Якутия/, у Ленский, с Орто-Нахара, пер Больничный, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1162±12

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1256} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1256
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:530, 14:14:100012:536
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения административных и офисных зданий, объектов, образования, науки, здравоохранения и социального обеспечения
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 14:14:100012:163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:169

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
н322У	—	—	832576,15	2393055,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н323У	—	—	832578,98	2393057,50	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

					измерений (определений)		
н324У	—	—	832566,20	2393072,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н325У	—	—	832561,33	2393077,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н326У	—	—	832547,69	2393091,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н327У	—	—	832543,57	2393096,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н328У	—	—	832538,37	2393102,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н329У	—	—	832528,82	2393095,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н317У	—	—	832519,80	2393089,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н316У	—	—	832524,07	2393084,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н315У	—	—	832526,36	2393081,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н314У	—	—	832533,17	2393071,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н313У	—	—	832538,27	2393066,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н312У	—	—	832543,58	2393058,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н311У	—	—	832547,34	2393054,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н310У	—	—	832559,43	2393040,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н330У	—	—	832560,53	2393039,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
448	832547,09	2393039,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
476	832557,52	2393028,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
445	832563,40	2393022,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
475	832565,22	2393020,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
474	832567,42	2393018,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
473	832583,04	2393034,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
472	832585,87	2393036,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
471	832572,25	2393050,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
470	832567,96	2393053,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
469	832552,58	2393067,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
468	832548,13	2393072,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
467	832539,67	2393079,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
466	832530,29	2393070,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
462	832529,69	2393071,05	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
465	832523,82	2393064,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
455	832527,70	2393059,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
464	832532,85	2393055,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
463	832539,96	2393046,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
449	832542,67	2393044,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н322У	—	—	832576,15	2393055,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:169

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
н322У	н323У	3,67	—	согласовано
н323У	н324У	19,69	—	согласовано
н324У	н325У	6,91	—	согласовано
н325У	н326У	19,62	—	согласовано
н326У	н327У	6,60	—	согласовано
н327У	н328У	7,57	—	согласовано
н328У	н329У	11,69	—	согласовано

н329У	н317У	10,97	—	согласовано
н317У	н316У	6,61	—	согласовано
н316У	н315У	3,45	—	согласовано
н315У	н314У	11,94	—	согласовано
н314У	н313У	7,59	—	согласовано
н313У	н312У	8,86	—	согласовано
н312У	н311У	6,14	—	согласовано
н311У	н310У	18,48	—	согласовано
н310У	н330У	1,58	—	согласовано
н330У	н322У	22,46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:169

№ 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. Орто-Нахара ул. Центральная, дом 12, 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 ²	1541±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1532} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1532
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:258, 14:14:100012:535
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 14:14:100012:169 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:171

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
н844У	—	—	832671,21	2393056,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н845У	—	—	832668,66	2393060,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н846У	—	—	832683,79	2393072,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н847У	—	—	832666,85	2393097,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н848У	—	—	832644,90	2393080,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н849У	—	—	832638,93	2393075,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н831У	—	—	832633,33	2393070,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н830У	—	—	832638,12	2393064,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н829У	—	—	832643,10	2393059,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н828У	—	—	832646,47	2393056,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н827У	—	—	832649,45	2393053,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н826У	—	—	832652,44	2393049,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н825У	—	—	832656,08	2393044,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н850У	—	—	832660,64	2393047,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н851У	—	—	832665,79	2393051,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1405	832638,54	2393057,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1406	832639,36	2393055,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1407	832643,33	2393052,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1408	832648,31	2393047,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1409	832652,06	2393044,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1410	832655,76	2393041,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1411	832659,45	2393037,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1403	832662,96	2393033,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1402	832665,40	2393035,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1412	832665,77	2393035,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1413	832670,28	2393040,74	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1401	832673,74	2393044,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1400	832676,42	2393048,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1414	832674,80	2393049,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1415	832676,49	2393051,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1404	832675,77	2393052,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1416	832678,95	2393054,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1417	832688,24	2393064,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1418	832669,32	2393087,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1419	832649,21	2393068,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1420	832643,47	2393062,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н844У	—	—	832671,21	2393056,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:171

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
н844У	н845У	4,74	—	согласовано
н845У	н846У	19,33	—	согласовано
н846У	н847У	29,89	—	согласовано
н847У	н848У	27,98	—	согласовано
н848У	н849У	7,64	—	согласовано
н849У	н831У	7,74	—	согласовано
н831У	н830У	7,08	—	согласовано
н830У	н829У	7,00	—	согласовано
н829У	н828У	4,44	—	согласовано
н828У	н827У	4,86	—	согласовано
н827У	н826У	4,65	—	согласовано
н826У	н825У	6,54	—	согласовано
н825У	н850У	5,59	—	согласовано
н850У	н851У	6,80	—	согласовано
н851У	н844У	7,37	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:171

№ 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. Орто-Нахара ул. Центральная, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1325±13

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1327} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1327
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:355
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 14:14:100012:171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:173

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
н780У	—	—	832615,00	2392980,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н781У	—	—	832604,55	2392994,81	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

					измерений (определений)		
н782У	—	—	832599,94	2393000,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н783У	—	—	832575,43	2393028,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н775У	—	—	832546,00	2393001,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н774У	—	—	832554,25	2392989,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н773У	—	—	832566,95	2392974,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н772У	—	—	832570,39	2392969,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н771У	—	—	832572,19	2392966,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н770У	—	—	832574,76	2392962,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н769У	—	—	832578,34	2392955,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н784У	—	—	832581,25	2392951,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1310	832581,79	2392951,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1311	832586,03	2392947,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1303	832585,24	2392946,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1312	832588,22	2392943,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1313	832590,63	2392941,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1300	832589,65	2392940,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1314	832593,47	2392936,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1315	832595,38	2392934,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1316	832627,10	2392966,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1317	832617,77	2392976,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1318	832613,25	2392980,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1319	832610,56	2392983,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1320	832585,35	2393007,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1309	832556,84	2392977,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1321	832559,78	2392974,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1322	832565,39	2392968,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1306	832567,17	2392967,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н780У	—	—	832615,00	2392980,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:173				
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
н780У	н781У	17,52	—	согласовано
н781У	н782У	7,01	—	согласовано
н782У	н783У	37,64	—	согласовано
н783У	н775У	39,76	—	согласовано
н775У	н774У	15,02	—	согласовано
н774У	н773У	19,25	—	согласовано
н773У	н772У	6,14	—	согласовано
н772У	н771У	4,09	—	согласовано
н771У	н770У	4,74	—	согласовано
н770У	н769У	7,16	—	согласовано
н769У	н784У	5,42	—	согласовано
н784У	н780У	44,73	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:173		
№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Саха, у. Ленский, с. Орто-Нахара, 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 ²	2597±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2495} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2495
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	102
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:386, 14:14:100012:539

1	2	3
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 14:14:100012:173 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:176

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
н123У	—	—	832863,88	2392738,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н124У	—	—	832851,60	2392801,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н125У	—	—	832845,01	2392800,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н126У	—	—	832797,08	2392790,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н127У	—	—	832800,55	2392779,50	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

					измерений (определений)		
н128У	—	—	832801,96	2392773,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н129У	—	—	832805,31	2392761,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н130У	—	—	832813,04	2392729,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
165	832826,62	2392780,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
171	832829,15	2392768,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
170	832839,86	2392742,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
169	832892,18	2392760,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
168	832879,38	2392809,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
167	832821,99	2392791,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

166	832824,24	2392787,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н123У	—	—	832863,88	2392738,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:176

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
н123У	н124У	64,22	—	согласовано
н124У	н125У	6,81	—	согласовано
н125У	н126У	48,82	—	согласовано
н126У	н127У	11,95	—	согласовано
н127У	н128У	6,21	—	согласовано
н128У	н129У	12,44	—	согласовано
н129У	н130У	33,20	—	согласовано
н130У	н123У	51,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:176

№ 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	Респ. Саха /Якутия/, р-н Ленский, с. Орто-Нахара, ул. Молодежная, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3401±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2999} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2999
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	402
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:319
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 14:14:100012:176 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:178

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	—	—	832307,87	2392825,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н191У	—	—	832313,36	2392832,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н192У	—	—	832310,27	2392842,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н193У	—	—	832301,69	2392853,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
н194У	—	—	832292,99	2392860,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н195У	—	—	832284,70	2392865,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н196У	—	—	832280,15	2392867,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н197У	—	—	832273,59	2392869,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н198У	—	—	832265,46	2392865,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н199У	—	—	832258,94	2392861,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н200У	—	—	832249,01	2392853,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н201У	—	—	832238,75	2392846,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н202У	—	—	832245,65	2392836,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н203У	—	—	832246,47	2392825,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н204У	—	—	832268,54	2392797,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
255	832343,67	2392788,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
256	832337,42	2392794,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
257	832330,33	2392803,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
258	832326,50	2392807,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
259	832322,32	2392811,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
260	832315,90	2392819,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
261	832311,35	2392820,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
262	832304,79	2392823,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
263	832301,51	2392824,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
264	832294,26	2392819,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
265	832289,00	2392815,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
266	832279,33	2392808,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
267	832270,98	2392802,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
268	832264,88	2392798,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
269	832312,24	2392751,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
270	832320,82	2392761,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
271	832332,52	2392775,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
272	832337,94	2392782,07	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н190У	—	—	832307,87	2392825,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:178

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
н190У	н191У	9,00	—	согласовано
н191У	н192У	10,06	—	согласовано
н192У	н193У	13,97	—	согласовано
н193У	н194У	11,38	—	согласовано
н194У	н195У	9,69	—	согласовано
н195У	н196У	4,77	—	согласовано
н196У	н197У	7,05	—	согласовано
н197У	н198У	9,29	—	согласовано
н198У	н199У	7,51	—	согласовано
н199У	н200У	13,09	—	согласовано
н200У	н201У	12,09	—	согласовано
н201У	н202У	12,19	—	согласовано
н202У	н203У	11,60	—	согласовано
н203У	н204У	35,53	—	согласовано
н204У	н190У	48,59	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:178

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Респ. Саха /Якутия/, р-н Ленский, с. Орто-Нахара, ул. Набережная, дом 1.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3176±19

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2975} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2975
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	201
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:414
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 14:14:100012:178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:179

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
н58У	—	—	833070,41	2392700,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н59У	—	—	833063,54	2392739,31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н60У	—	—	833012,73	2392730,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н61У	—	—	833018,59	2392691,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
80	833051,64	2392714,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
83	833101,00	2392723,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
82	833096,02	2392754,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
81	833044,56	2392745,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н58У	—	—	833070,41	2392700,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:179

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
н58У	н59У	39,85	—	согласовано
н59У	н60У	51,57	—	согласовано
н60У	н61У	39,03	—	согласовано
н61У	н58У	52,46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:179		
№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Саха /Якутия/, у Ленский, с Орто - Нахара, ул Молодежная, з/у 25.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2052±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1632} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1632
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	420
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:499
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 14:14:100012:179 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:180		
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
н966У	—	—	832822,54	2393042,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н967У	—	—	832802,35	2393067,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н968У	—	—	832793,35	2393075,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н969У	—	—	832788,20	2393080,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н970У	—	—	832784,14	2393083,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н971У	—	—	832779,47	2393091,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н972У	—	—	832776,03	2393096,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н973У	—	—	832772,89	2393099,82	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н955У	—	—	832770,40	2393103,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н954У	—	—	832764,63	2393097,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н965У	—	—	832752,81	2393086,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н974У	—	—	832758,93	2393079,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н975У	—	—	832762,08	2393074,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н976У	—	—	832766,67	2393068,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н977У	—	—	832769,63	2393064,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н978У	—	—	832774,43	2393057,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н979У	—	—	832778,88	2393051,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н980У	—	—	832784,07	2393043,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н981У	—	—	832788,55	2393037,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н982У	—	—	832792,79	2393031,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н983У	—	—	832796,56	2393026,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1582	832765,40	2393094,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1606	832755,01	2393085,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1605	832761,21	2393078,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1604	832764,89	2393074,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1603	832770,66	2393067,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1602	832773,81	2393064,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1601	832773,50	2393064,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1600	832777,77	2393059,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1599	832786,13	2393050,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1598	832791,24	2393043,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1597	832796,72	2393036,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1596	832800,04	2393032,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1595	832803,05	2393029,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1594	832826,11	2393048,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1593	832807,71	2393067,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1592	832805,69	2393069,00	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1591	832804,45	2393069,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1590	832801,99	2393072,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1589	832793,21	2393080,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1588	832788,57	2393086,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1587	832785,65	2393089,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1586	832778,40	2393095,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1585	832775,17	2393098,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1584	832775,52	2393099,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1567	832772,57	2393102,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1583	832768,79	2393098,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н966У	—	—	832822,54	2393042,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:180

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
н966У	н967У	31,82	—	согласовано
н967У	н968У	12,09	—	согласовано
н968У	н969У	7,28	—	согласовано
н969У	н970У	5,35	—	согласовано
н970У	н971У	9,15	—	согласовано
н971У	н972У	5,59	—	согласовано
н972У	н973У	4,81	—	согласовано
н973У	н955У	4,39	—	согласовано
н955У	н954У	8,01	—	согласовано
н954У	н965У	16,19	—	согласовано
н965У	н974У	9,59	—	согласовано
н974У	н975У	5,98	—	согласовано
н975У	н976У	7,14	—	согласовано
н976У	н977У	5,10	—	согласовано
н977У	н978У	8,38	—	согласовано
н978У	н979У	7,94	—	согласовано
н979У	н980У	9,44	—	согласовано
н980У	н981У	7,80	—	согласовано
н981У	н982У	6,97	—	согласовано
н982У	н983У	6,22	—	согласовано
н983У	н966У	30,55	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:180

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

н1017У	—	—	832928,43	2393085,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1018У	—	—	832920,44	2393096,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1019У	—	—	832916,05	2393102,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1020У	—	—	832924,20	2393110,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1021У	—	—	832937,34	2393124,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1022У	—	—	832952,27	2393138,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1023У	—	—	832957,37	2393144,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1024У	—	—	832968,51	2393155,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1025У	—	—	832982,23	2393166,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1026У	—	—	832955,67	2393215,43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н1027У	—	—	832915,80	2393209,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1028У	—	—	832890,83	2393185,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1029У	—	—	832876,71	2393174,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1030У	—	—	832872,96	2393171,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1031У	—	—	832865,28	2393156,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1032У	—	—	832839,18	2393133,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1016У	—	—	832834,90	2393126,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1015У	—	—	832835,70	2393118,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1014У	—	—	832838,28	2393114,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1013У	—	—	832847,80	2393104,67	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н1012У	—	—	832844,37	2393100,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1011У	—	—	832837,19	2393094,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1010У	—	—	832830,87	2393088,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н967У	—	—	832802,35	2393067,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н966У	—	—	832822,54	2393042,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1033У	—	—	832832,11	2393033,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1034У	—	—	832836,73	2393036,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1035У	—	—	832837,17	2393037,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1036У	—	—	832842,78	2393041,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н1037У	—	—	832849,55	2393046,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1038У	—	—	832864,46	2393059,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1039У	—	—	832877,78	2393064,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1040У	—	—	832903,70	2393067,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1682	832918,71	2393093,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1705	832924,82	2393098,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1704	832907,55	2393114,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1703	832923,19	2393129,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1702	832903,86	2393146,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1701	832895,80	2393138,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1700	832893,99	2393139,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1699	832903,67	2393150,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1698	832924,95	2393130,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1697	832983,28	2393187,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1696	832934,44	2393249,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1683	832908,23	2393220,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1695	832885,07	2393194,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1694	832840,82	2393139,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1693	832842,94	2393137,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1692	832853,13	2393128,28	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1691	832860,42	2393121,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1593	832807,71	2393067,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1594	832826,11	2393048,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1684	832837,55	2393036,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1685	832842,17	2393040,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1686	832842,61	2393041,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1690	832848,22	2393044,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1687	832854,99	2393049,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1688	832869,90	2393062,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1689	832880,28	2393070,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1681	832902,07	2393079,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1017У	—	—	832928,43	2393085,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:182

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
н1017У	н1018У	14,05	—	согласовано
н1018У	н1019У	6,92	—	согласовано
н1019У	н1020У	11,65	—	согласовано
н1020У	н1021У	19,17	—	согласовано
н1021У	н1022У	20,39	—	согласовано
н1022У	н1023У	8,12	—	согласовано
н1023У	н1024У	15,63	—	согласовано
н1024У	н1025У	17,69	—	согласовано
н1025У	н1026У	55,42	—	согласовано
н1026У	н1027У	40,32	—	согласовано
н1027У	н1028У	34,49	—	согласовано
н1028У	н1029У	18,14	—	согласовано
н1029У	н1030У	4,51	—	согласовано
н1030У	н1031У	17,17	—	согласовано
н1031У	н1032У	35,01	—	согласовано
н1032У	н1016У	7,98	—	согласовано
н1016У	н1015У	7,61	—	согласовано
н1015У	н1014У	4,58	—	согласовано
н1014У	н1013У	14,03	—	согласовано
н1013У	н1012У	5,31	—	согласовано
н1012У	н1011У	9,36	—	согласовано

н1011У	н1010У	9,02	—	согласовано
н1010У	н967У	35,40	—	согласовано
н967У	н966У	31,82	—	согласовано
н966У	н1033У	13,44	—	согласовано
н1033У	н1034У	5,94	—	согласовано
н1034У	н1035У	1,06	—	согласовано
н1035У	н1036У	6,69	—	согласовано
н1036У	н1037У	8,51	—	согласовано
н1037У	н1038У	19,51	—	согласовано
н1038У	н1039У	14,34	—	согласовано
н1039У	н1040У	26,05	—	согласовано
н1040У	н1017У	30,63	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:182

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Саха (Якутия), у Ленский, с. Орто-Нахара, ул. Центральная, д 25/1.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14469±42
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{14262} = 42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	14262
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	207
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:540, 14:14:100012:523, 14:14:100012:525, 14:14:100012:526, 14:14:100012:542, 14:14:100012:543, 14:14:100012:545, 14:14:100012:546
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки образовательных учреждений (школа на 120 мест)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100012:182 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:183

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
н1067У	—	—	832967,38	2393115,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1068У	—	—	832970,09	2393117,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1069У	—	—	832978,88	2393124,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1070У	—	—	832985,19	2393129,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1071У	—	—	832994,64	2393137,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1072У	—	—	832995,59	2393142,67	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н1073У	—	—	832989,20	2393154,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1025У	—	—	832982,23	2393166,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1024У	—	—	832968,51	2393155,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1023У	—	—	832957,37	2393144,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1022У	—	—	832952,27	2393138,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1021У	—	—	832937,34	2393124,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1020У	—	—	832924,20	2393110,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1019У	—	—	832916,05	2393102,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1018У	—	—	832920,44	2393096,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н1017У	—	—	832928,43	2393085,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1074У	—	—	832935,71	2393090,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1075У	—	—	832947,40	2393098,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1076У	—	—	832963,01	2393110,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1742	832928,03	2393100,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1745	832965,34	2393131,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1744	833001,32	2393163,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1697	832983,28	2393187,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1698	832924,95	2393130,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1699	832903,67	2393150,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1700	832893,99	2393139,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1701	832895,80	2393138,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1702	832903,86	2393146,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1703	832923,19	2393129,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1704	832907,55	2393114,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1705	832924,82	2393098,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1743	832925,88	2393099,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1067У	—	—	832967,38	2393115,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:183

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
н1067У	н1068У	3,87	—	согласовано

н1068У	н1069У	10,82	—	согласовано
н1069У	н1070У	8,09	—	согласовано
н1070У	н1071У	12,39	—	согласовано
н1071У	н1072У	5,40	—	согласовано
н1072У	н1073У	13,65	—	согласовано
н1073У	н1025У	13,93	—	согласовано
н1025У	н1024У	17,69	—	согласовано
н1024У	н1023У	15,63	—	согласовано
н1023У	н1022У	8,12	—	согласовано
н1022У	н1021У	20,39	—	согласовано
н1021У	н1020У	19,17	—	согласовано
н1020У	н1019У	11,65	—	согласовано
н1019У	н1018У	6,92	—	согласовано
н1018У	н1017У	14,05	—	согласовано
н1017У	н1074У	9,00	—	согласовано
н1074У	н1075У	14,13	—	согласовано
н1075У	н1076У	19,94	—	согласовано
н1076У	н1067У	6,13	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:183

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Респ. Саха /Якутия/, р-н Ленский, с. Орто-Нахара, ул. Центральная, дом 25/2.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2438±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2902} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2902
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-464
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	14:14:100012:524, 14:14:100012:544, 14:14:100012:525,

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:543
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки, предназначенные для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений промышленности, коммунального хозяйства, материально-технического, продовольственного снабжения, сбыта и заготовок
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 14:14:100012:183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:184

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
н104У	—	—	832998,76	2392781,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н105У	—	—	832991,06	2392802,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н106У	—	—	832980,92	2392830,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н107У	—	—	832952,67	2392820,47	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н108У	—	—	832939,62	2392816,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н109У	—	—	832928,10	2392812,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н110У	—	—	832924,84	2392809,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н111У	—	—	832933,11	2392785,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н112У	—	—	832940,60	2392760,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
142	832907,61	2392802,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
153	832904,16	2392800,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
152	832897,50	2392798,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
151	832901,25	2392790,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

150	832898,41	2392789,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
149	832901,49	2392781,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
148	832905,57	2392783,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
147	832918,99	2392752,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
146	832971,82	2392779,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
141	832970,09	2392783,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
140	832952,45	2392825,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
145	832947,48	2392822,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
144	832934,14	2392816,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
143	832923,33	2392810,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н104У	—	—	832998,76	2392781,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:184

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
н104У	н105У	22,83	—	согласовано
н105У	н106У	29,83	—	согласовано
н106У	н107У	30,12	—	согласовано
н107У	н108У	13,63	—	согласовано
н108У	н109У	12,08	—	согласовано
н109У	н110У	4,99	—	согласовано
н110У	н111У	24,81	—	согласовано
н111У	н112У	26,08	—	согласовано
н112У	н104У	61,71	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:184

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Респ. Саха /Якутия/, р-н Ленский, с. Орто-Нахара, ул. Молодежная, дом 19.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3188±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	188
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	14:14:100012:379

1	2	3
	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 14:14:100012:184 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:185

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
н614У	—	—	833088,51	2393328,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н615У	—	—	833081,13	2393338,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н616У	—	—	833076,80	2393343,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н617У	—	—	833068,97	2393350,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н618У	—	—	833062,75	2393358,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н619У	—	—	833058,80	2393363,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н620У	—	—	833054,15	2393367,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н621У	—	—	833046,17	2393376,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н622У	—	—	833036,10	2393388,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н623У	—	—	833033,03	2393393,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н624У	—	—	833029,31	2393397,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н625У	—	—	833014,46	2393385,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н626У	—	—	833009,90	2393381,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н627У	—	—	833006,61	2393378,84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н606У	—	—	833002,89	2393375,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н605У	—	—	833007,52	2393368,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н604У	—	—	833009,93	2393366,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н603У	—	—	833012,15	2393364,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н602У	—	—	833015,07	2393359,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н601У	—	—	833025,80	2393347,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н600У	—	—	833030,53	2393340,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н599У	—	—	833037,54	2393334,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н598У	—	—	833037,68	2393333,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н597У	—	—	833043,12	2393328,26	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н596У	—	—	833043,64	2393327,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н595У	—	—	833050,71	2393320,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н594У	—	—	833052,77	2393318,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н593У	—	—	833061,60	2393309,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1021	833016,02	2393310,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1066	833034,61	2393330,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1065	833031,98	2393333,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1064	833032,30	2393334,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1063	833037,01	2393339,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1062	833032,97	2393343,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1061	833026,62	2393348,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1060	833022,07	2393352,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1059	833020,29	2393355,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1058	833016,50	2393359,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1057	833015,74	2393359,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1056	833012,13	2393363,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1055	833011,22	2393364,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1054	833003,51	2393371,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1053	832991,65	2393384,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1052	832987,83	2393388,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1051	832983,22	2393393,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1050	832979,97	2393396,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1049	832963,43	2393381,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1048	832960,30	2393377,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1047	832957,48	2393373,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1038	832954,99	2393372,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1037	832955,98	2393370,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1036	832957,01	2393369,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1035	832959,63	2393366,45	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1034	832960,10	2393366,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1033	832962,56	2393364,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1032	832964,08	2393362,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1031	832967,67	2393359,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1029	832985,13	2393341,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1028	832992,14	2393334,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1027	832992,28	2393333,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1026	832997,72	2393328,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1025	832998,24	2393327,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1024	833005,31	2393320,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1023	833007,37	2393318,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1022	833010,22	2393315,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н614У	—	—	833088,51	2393328,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:185

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
н614У	н615У	12,79	—	согласовано
н615У	н616У	6,21	—	согласовано
н616У	н617У	10,81	—	согласовано
н617У	н618У	10,24	—	согласовано
н618У	н619У	6,03	—	согласовано
н619У	н620У	6,48	—	согласовано
н620У	н621У	11,81	—	согласовано
н621У	н622У	16,00	—	согласовано
н622У	н623У	5,26	—	согласовано
н623У	н624У	5,72	—	согласовано
н624У	н625У	19,08	—	согласовано
н625У	н626У	5,99	—	согласовано
н626У	н627У	4,30	—	согласовано
н627У	н606У	4,97	—	согласовано
н606У	н605У	8,19	—	согласовано
н605У	н604У	3,27	—	согласовано
н604У	н603У	3,33	—	согласовано

н603У	н602У	5,41	—	согласовано
н602У	н601У	16,11	—	согласовано
н601У	н600У	8,33	—	согласовано
н600У	н599У	9,66	—	согласовано
н599У	н598У	0,79	—	согласовано
н598У	н597У	7,39	—	согласовано
н597У	н596У	0,93	—	согласовано
н596У	н595У	9,94	—	согласовано
н595У	н594У	2,98	—	согласовано
н594У	н593У	12,68	—	согласовано
н593У	н614У	32,90	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:185

№ 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	Респ. Саха /Якутия/, р-н Ленский, с. Орто-Нахара, ул. Центральная, дом 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3117±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2968} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2968
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	149
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 14:14:100012:185 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:186

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
н944У	—	—	832778,11	2392936,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н945У	—	—	832772,15	2392952,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н946У	—	—	832765,01	2392972,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н947У	—	—	832753,97	2392989,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н948У	—	—	832751,40	2392991,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н949У	—	—	832758,18	2392998,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н950У	—	—	832749,40	2393007,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н920У	—	—	832746,12	2393009,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н932У	—	—	832742,17	2393005,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н908У	—	—	832735,79	2392997,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н907У	—	—	832727,92	2392989,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н906У	—	—	832722,07	2392983,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н919У	—	—	832713,73	2392975,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н918У	—	—	832710,24	2392972,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н917У	—	—	832705,07	2392966,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н916У	—	—	832700,46	2392961,31	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н951У	—	—	832707,74	2392952,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н952У	—	—	832711,97	2392947,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н953У	—	—	832735,75	2392917,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1554	832776,30	2392978,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1566	832769,25	2392994,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1565	832767,44	2392997,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1564	832766,67	2392999,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1563	832761,96	2393008,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1562	832760,72	2393012,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1528	832755,06	2393005,32	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1527	832751,93	2393001,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1526	832747,98	2392997,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1512	832744,65	2392993,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1516	832743,57	2392991,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1515	832740,74	2392986,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1514	832737,91	2392982,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1513	832722,63	2392962,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1500	832720,75	2392960,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1499	832717,85	2392957,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1498	832714,52	2392953,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1561	832715,92	2392952,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1560	832718,90	2392950,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1559	832719,92	2392951,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1558	832722,42	2392954,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1557	832749,45	2392926,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1556	832787,15	2392953,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1555	832783,74	2392961,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н944У	—	—	832778,11	2392936,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:186				
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
н944У	н945У	17,56	—	согласовано
н945У	н946У	21,35	—	согласовано
н946У	н947У	19,94	—	согласовано
н947У	н948У	3,31	—	согласовано
н948У	н949У	9,70	—	согласовано
н949У	н950У	12,75	—	согласовано
н950У	н920У	3,65	—	согласовано
н920У	н932У	5,58	—	согласовано
н932У	н908У	10,41	—	согласовано
н908У	н907У	11,18	—	согласовано
н907У	н906У	8,11	—	согласовано
н906У	н919У	11,58	—	согласовано
н919У	н918У	4,55	—	согласовано
н918У	н917У	7,64	—	согласовано
н917У	н916У	7,27	—	согласовано
н916У	н951У	11,56	—	согласовано
н951У	н952У	6,71	—	согласовано
н952У	н953У	38,31	—	согласовано
н953У	н944У	46,45	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:186		
№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Саха, у. Ленский, с. Орто-Нахара, ул. Молодежная, д. 10.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3826±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	826
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:443
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 14:14:100012:186 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:187

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, 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
н879У	—	—	832743,85	2393060,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н880У	—	—	832747,57	2393062,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н881У	—	—	832750,91	2393064,85	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н882У	—	—	832754,26	2393067,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н883У	—	—	832754,55	2393069,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н884У	—	—	832748,97	2393076,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н885У	—	—	832743,41	2393083,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н886У	—	—	832736,83	2393091,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н887У	—	—	832730,00	2393100,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н888У	—	—	832726,79	2393103,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н889У	—	—	832714,65	2393091,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н890У	—	—	832710,70	2393087,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н876У	—	—	832698,99	2393078,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н875У	—	—	832701,03	2393075,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н874У	—	—	832703,26	2393072,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н873У	—	—	832709,83	2393067,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н872У	—	—	832712,69	2393065,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н871У	—	—	832714,60	2393062,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н870У	—	—	832719,72	2393056,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н869У	—	—	832725,51	2393048,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н891У	—	—	832735,76	2393054,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н892У	—	—	832740,86	2393058,00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1452	832733,12	2393044,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1488	832735,87	2393046,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1487	832739,45	2393049,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1486	832742,29	2393052,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1485	832744,16	2393053,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1484	832748,48	2393056,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1483	832751,99	2393060,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1482	832756,43	2393063,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1481	832758,42	2393068,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1480	832756,01	2393070,85	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1479	832753,65	2393072,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1478	832749,46	2393076,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1477	832744,69	2393081,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1476	832740,63	2393085,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1475	832737,54	2393088,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1474	832732,48	2393094,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1473	832730,53	2393096,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1472	832728,17	2393098,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1471	832725,19	2393095,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1470	832711,30	2393079,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1469	832707,62	2393076,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1461	832702,43	2393071,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1460	832704,10	2393069,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1459	832706,60	2393067,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1458	832709,83	2393065,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1457	832716,40	2393059,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1456	832719,36	2393057,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1455	832723,90	2393053,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1454	832727,73	2393050,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1453	832730,96	2393047,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н879У	—	—	832743,85	2393060,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:187

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
н879У	н880У	4,47	—	согласовано
н880У	н881У	4,07	—	согласовано
н881У	н882У	4,00	—	согласовано
н882У	н883У	2,92	—	согласовано
н883У	н884У	8,94	—	согласовано
н884У	н885У	8,24	—	согласовано
н885У	н886У	10,73	—	согласовано
н886У	н887У	11,42	—	согласовано
н887У	н888У	4,24	—	согласовано
н888У	н889У	16,72	—	согласовано
н889У	н890У	5,59	—	согласовано
н890У	н876У	15,21	—	согласовано
н876У	н875У	3,19	—	согласовано
н875У	н874У	4,10	—	согласовано
н874У	н873У	8,33	—	согласовано
н873У	н872У	3,42	—	согласовано
н872У	н871У	3,81	—	согласовано
н871У	н870У	7,84	—	согласовано
н870У	н869У	9,66	—	согласовано
н869У	н891У	11,86	—	согласовано
н891У	н892У	6,27	—	согласовано
н892У	н879У	3,62	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:187		
№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Саха, у. Ленский, с. Орто-Нахара, ул. Молодежная, д. 2.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1558±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1509} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1509
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:712
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 14:14:100012:187 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:188		
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
н18У	—	—	833009,93	2392597,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н17У	—	—	833015,96	2392599,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н16У	—	—	833038,06	2392609,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н27У	—	—	833021,06	2392646,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н28У	—	—	832994,47	2392634,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н29У	—	—	832979,22	2392628,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н30У	—	—	832969,76	2392625,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н31У	—	—	832953,99	2392617,71	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н32У	—	—	832940,52	2392610,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н33У	—	—	832939,99	2392608,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н34У	—	—	832945,37	2392595,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н35У	—	—	832948,69	2392587,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н36У	—	—	832951,26	2392581,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н37У	—	—	832954,21	2392574,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н23У	—	—	832956,40	2392570,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н22У	—	—	832965,37	2392575,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н21У	—	—	832976,71	2392580,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н20У	—	—	832987,09	2392586,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н19У	—	—	832998,55	2392592,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
32	833022,47	2392648,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
33	833013,45	2392643,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
34	832999,47	2392635,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
35	832997,20	2392634,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
36	832992,96	2392632,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
37	832985,47	2392628,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
38	832985,45	2392626,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
39	832992,02	2392612,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
40	832996,42	2392604,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
41	833000,13	2392598,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
42	833001,98	2392597,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
43	833003,97	2392593,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
16	833005,50	2392590,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
17	833010,83	2392593,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
18	833021,09	2392599,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
19	833031,47	2392605,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
20	833043,05	2392611,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
21	833054,05	2392618,19	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
22	833057,95	2392620,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
44	833064,99	2392624,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
45	833047,38	2392662,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
46	833039,58	2392657,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н18У	—	—	833009,93	2392597,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:188

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
н18У	н17У	6,44	—	согласовано
н17У	н16У	24,38	—	согласовано
н16У	н27У	40,06	—	согласовано
н27У	н28У	28,81	—	согласовано
н28У	н29У	16,57	—	согласовано
н29У	н30У	9,97	—	согласовано
н30У	н31У	17,51	—	согласовано
н31У	н32У	15,20	—	согласовано
н32У	н33У	2,04	—	согласовано
н33У	н34У	14,48	—	согласовано

н34У	н35У	8,74	—	согласовано
н35У	н36У	6,56	—	согласовано
н36У	н37У	7,12	—	согласовано
н37У	н23У	4,52	—	согласовано
н23У	н22У	10,13	—	согласовано
н22У	н21У	12,33	—	согласовано
н21У	н20У	12,07	—	согласовано
н20У	н19У	12,85	—	согласовано
н19У	н18У	12,42	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:188

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Саха, у. Ленский, с. Орто-Нахара, ул. Молодежная, д. 26.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3765±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2973} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2973
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	792
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 14:14:100012:188 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:190

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
н27У	—	—	833021,06	2392646,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н38У	—	—	833013,51	2392664,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н39У	—	—	833009,94	2392673,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н40У	—	—	833003,75	2392686,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н41У	—	—	833000,65	2392695,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н42У	—	—	832998,41	2392705,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н43У	—	—	832988,75	2392732,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н44У	—	—	832943,18	2392715,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н45У	—	—	832943,39	2392712,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н46У	—	—	832949,11	2392701,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н47У	—	—	832951,37	2392694,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н48У	—	—	832953,63	2392687,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н49У	—	—	832957,90	2392678,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н50У	—	—	832960,20	2392672,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н51У	—	—	832963,86	2392664,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н52У	—	—	832967,70	2392654,45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н53У	—	—	832971,73	2392647,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н54У	—	—	832975,57	2392638,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н29У	—	—	832979,22	2392628,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
47	832995,35	2392698,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
48	832999,29	2392691,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
49	833000,77	2392689,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
50	833002,53	2392686,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
51	833003,24	2392684,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
52	833005,50	2392680,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
53	833007,58	2392675,78	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
54	833009,36	2392672,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
55	833011,10	2392669,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
56	833013,41	2392664,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
57	833016,76	2392659,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
58	833020,73	2392651,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
32	833022,47	2392648,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
46	833039,58	2392657,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
45	833047,38	2392662,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
59	833049,99	2392663,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

60	833062,29	2392670,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
61	833061,89	2392671,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
62	833057,84	2392677,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
63	833056,29	2392680,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
64	833052,23	2392687,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
65	833047,89	2392695,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
66	833045,38	2392701,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
67	833043,00	2392705,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
68	833040,24	2392710,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
69	833038,87	2392714,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
70	833037,48	2392718,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
71	833035,72	2392725,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
72	832991,28	2392706,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н27У	—	—	833021,06	2392646,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:190

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
н27У	н38У	20,03	—	согласовано
н38У	н39У	9,26	—	согласовано
н39У	н40У	14,86	—	согласовано
н40У	н41У	9,63	—	согласовано
н41У	н42У	9,65	—	согласовано
н42У	н43У	28,66	—	согласовано
н43У	н44У	48,40	—	согласовано
н44У	н45У	3,76	—	согласовано
н45У	н46У	11,95	—	согласовано
н46У	н47У	7,83	—	согласовано
н47У	н48У	6,49	—	согласовано
н48У	н49У	10,62	—	согласовано
н49У	н50У	6,45	—	согласовано
н50У	н51У	8,59	—	согласовано
н51У	н52У	10,72	—	согласовано
н52У	н53У	8,36	—	согласовано

н53У	н54У	9,70	—	согласовано
н54У	н29У	10,41	—	согласовано
н29У	н27У	45,38	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:190

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Саха, у. Ленский, с. Орто-Нахара, ул. Молодежная, д. 24.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4343±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2899} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2899
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1444
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:483
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 14:14:100012:190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:191

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_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
н360У	—	—	832454,56	2393120,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н361У	—	—	832460,51	2393124,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н362У	—	—	832472,62	2393133,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н363У	—	—	832458,85	2393151,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н364У	—	—	832446,14	2393168,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н365У	—	—	832443,37	2393166,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н366У	—	—	832439,37	2393163,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н367У	—	—	832432,51	2393159,67	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н368У	—	—	832422,16	2393153,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н369У	—	—	832410,61	2393148,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н354У	—	—	832406,02	2393146,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н353У	—	—	832411,04	2393133,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н352У	—	—	832413,39	2393126,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н351У	—	—	832415,22	2393118,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н350У	—	—	832416,13	2393113,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н349У	—	—	832418,87	2393106,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н370У	—	—	832426,11	2393113,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н371У	—	—	832432,53	2393117,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н372У	—	—	832441,79	2393121,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н373У	—	—	832450,20	2393126,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
516	832423,96	2393078,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
557	832427,11	2393080,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
556	832432,13	2393083,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
555	832435,74	2393086,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
554	832441,72	2393090,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
553	832446,65	2393094,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
552	832447,78	2393095,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
551	832450,66	2393096,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
550	832451,50	2393098,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
549	832452,45	2393100,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
548	832453,51	2393103,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
547	832455,10	2393105,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
546	832453,69	2393112,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
545	832462,07	2393118,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
544	832444,84	2393138,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
543	832443,02	2393137,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
542	832440,58	2393135,56	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
541	832434,63	2393131,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
540	832422,96	2393122,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
539	832411,76	2393115,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
525	832407,61	2393112,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
538	832408,70	2393109,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
524	832410,58	2393105,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
523	832411,92	2393102,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
522	832414,27	2393097,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
521	832415,70	2393095,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

520	832417,34	2393091,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
519	832418,29	2393089,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
518	832420,73	2393084,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
517	832420,76	2393084,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н360У	—	—	832454,56	2393120,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:191

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
н360У	н361У	7,41	—	согласовано
н361У	н362У	15,21	—	согласовано
н362У	н363У	22,12	—	согласовано
н363У	н364У	21,43	—	согласовано
н364У	н365У	3,57	—	согласовано
н365У	н366У	4,71	—	согласовано
н366У	н367У	7,91	—	согласовано
н367У	н368У	11,88	—	согласовано
н368У	н369У	12,71	—	согласовано
н369У	н354У	5,22	—	согласовано
н354У	н353У	13,42	—	согласовано
н353У	н352У	7,81	—	согласовано
н352У	н351У	7,61	—	согласовано

н351У	н350У	5,09	—	согласовано
н350У	н349У	7,43	—	согласовано
н349У	н370У	9,77	—	согласовано
н370У	н371У	7,49	—	согласовано
н371У	н372У	10,30	—	согласовано
н372У	н373У	9,47	—	согласовано
н373У	н360У	7,42	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:191

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Саха, у. Ленский, с. Орто-Нахара, ул. Набережная, д. 11/1.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2112±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1728} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1728
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	384
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:538
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	В соответствии с водным кодексом РФ (редакция, действующая с 02 августа 2019 года) ст.67.1, п.6 б. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с

1	2	3
		особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100012:191 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:192

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
н13У	—	—	833025,59	2392547,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н14У	—	—	833032,81	2392550,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н15У	—	—	833058,15	2392562,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н16У	—	—	833038,06	2392609,75	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н17У	—	—	833015,96	2392599,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н18У	—	—	833009,93	2392597,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н19У	—	—	832998,55	2392592,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н20У	—	—	832987,09	2392586,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н21У	—	—	832976,71	2392580,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н22У	—	—	832965,37	2392575,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н23У	—	—	832956,40	2392570,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н24У	—	—	832965,51	2392550,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н25У	—	—	832971,30	2392537,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н7У	—	—	832976,26	2392527,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н6У	—	—	832982,04	2392529,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н5У	—	—	832993,66	2392533,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н4У	—	—	833010,70	2392541,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н26У	—	—	833020,10	2392545,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1	833073,64	2392571,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
29	833078,59	2392574,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
28	833079,41	2392574,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
27	833081,63	2392576,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
22	833057,95	2392620,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
21	833054,05	2392618,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
20	833043,05	2392611,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
19	833031,47	2392605,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
18	833021,09	2392599,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
17	833010,83	2392593,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
16	833005,50	2392590,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
26	833009,06	2392583,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
25	833012,80	2392577,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
24	833018,18	2392568,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
23	833024,20	2392558,01	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
5	833030,32	2392546,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
4	833034,94	2392549,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
3	833045,18	2392555,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
2	833061,45	2392564,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н13У	—	—	833025,59	2392547,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:192

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
н13У	н14У	7,80	—	согласовано
н14У	н15У	27,99	—	согласовано
н15У	н16У	51,13	—	согласовано
н16У	н17У	24,38	—	согласовано
н17У	н18У	6,44	—	согласовано
н18У	н19У	12,42	—	согласовано
н19У	н20У	12,85	—	согласовано
н20У	н21У	12,07	—	согласовано
н21У	н22У	12,33	—	согласовано
н22У	н23У	10,13	—	согласовано

н23У	н24У	22,08	—	согласовано
н24У	н25У	14,08	—	согласовано
н25У	н7У	11,65	—	согласовано
н7У	н6У	6,05	—	согласовано
н6У	н5У	12,62	—	согласовано
н5У	н4У	18,48	—	согласовано
н4У	н26У	10,48	—	согласовано
н26У	н13У	5,90	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:192

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Саха, у. Ленский, с. Орто-Нахара, ул. Молодежная, д. 27.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4545±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2999} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2999
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1546
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:253
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 14:14:100012:192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:194

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
н984У	—	—	832789,15	2393108,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н985У	—	—	832802,12	2393118,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н986У	—	—	832799,57	2393123,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н987У	—	—	832780,38	2393143,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н988У	—	—	832776,65	2393148,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н989У	—	—	832772,70	2393154,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н990У	—	—	832757,31	2393171,78	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н991У	—	—	832750,16	2393166,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н992У	—	—	832747,47	2393163,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н993У	—	—	832740,17	2393158,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н994У	—	—	832736,71	2393155,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н995У	—	—	832731,68	2393151,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н962У	—	—	832730,34	2393150,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н961У	—	—	832735,58	2393144,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н960У	—	—	832741,33	2393138,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н959У	—	—	832744,83	2393134,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н958У	—	—	832755,61	2393122,67	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н957У	—	—	832759,67	2393116,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н956У	—	—	832764,45	2393110,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н955У	—	—	832770,40	2393103,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н973У	—	—	832772,89	2393099,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н972У	—	—	832776,03	2393096,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н996У	—	—	832782,13	2393101,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1567	832772,57	2393102,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1632	832775,53	2393099,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1631	832775,18	2393098,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1630	832777,44	2393096,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1629	832781,98	2393101,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1628	832786,68	2393105,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1627	832802,06	2393121,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1626	832801,18	2393123,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1625	832791,83	2393132,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1624	832783,19	2393140,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1623	832778,26	2393145,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1622	832773,40	2393150,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1621	832769,28	2393154,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1620	832762,95	2393160,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1619	832762,16	2393160,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1618	832755,81	2393166,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1617	832753,48	2393168,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1616	832750,04	2393165,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1615	832749,46	2393165,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1614	832748,84	2393165,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1613	832736,46	2393153,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1612	832735,64	2393152,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1611	832732,92	2393149,94	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1610	832730,41	2393147,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1609	832729,24	2393145,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1608	832729,84	2393145,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1607	832734,28	2393140,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1577	832738,34	2393136,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1576	832740,04	2393134,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1575	832740,39	2393134,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1574	832743,05	2393132,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1573	832742,58	2393132,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1572	832743,96	2393129,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1571	832746,94	2393127,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1570	832753,06	2393122,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1569	832757,33	2393117,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1568	832764,44	2393111,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н984У	—	—	832789,15	2393108,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:194

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
н984У	н985У	16,75	—	согласовано
н985У	н986У	5,22	—	согласовано
н986У	н987У	27,93	—	согласовано
н987У	н988У	5,70	—	согласовано
н988У	н989У	7,23	—	согласовано
н989У	н990У	23,46	—	согласовано
н990У	н991У	9,14	—	согласовано
н991У	н992У	3,44	—	согласовано
н992У	н993У	9,02	—	согласовано

н993У	н994У	4,62	—	согласовано
н994У	н995У	6,18	—	согласовано
н995У	н962У	1,70	—	согласовано
н962У	н961У	8,06	—	согласовано
н961У	н960У	8,39	—	согласовано
н960У	н959У	5,29	—	согласовано
н959У	н958У	16,18	—	согласовано
н958У	н957У	7,12	—	согласовано
н957У	н956У	8,06	—	согласовано
н956У	н955У	9,11	—	согласовано
н955У	н973У	4,39	—	согласовано
н973У	н972У	4,81	—	согласовано
н972У	н996У	7,86	—	согласовано
н996У	н984У	10,01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:194

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Респ. Саха /Якутия/, р-н Ленский, с. Орто-Нахара, ул. Центральная, дом 23.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2378±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2365} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2365
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:452
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (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 14:14:100012:194 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:196

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
н628У	—	—	833100,90	2393323,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н629У	—	—	833127,06	2393348,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н630У	—	—	833063,93	2393411,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н631У	—	—	833055,39	2393419,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н632У	—	—	833052,94	2393416,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н633У	—	—	833048,50	2393412,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н634У	—	—	833041,17	2393406,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н624У	—	—	833029,31	2393397,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н623У	—	—	833033,03	2393393,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н622У	—	—	833036,10	2393388,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н621У	—	—	833046,17	2393376,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н620У	—	—	833054,15	2393367,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н619У	—	—	833058,80	2393363,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н618У	—	—	833062,75	2393358,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н617У	—	—	833068,97	2393350,52	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н616У	—	—	833076,80	2393343,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н615У	—	—	833081,13	2393338,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н614У	—	—	833088,51	2393328,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1058	833016,50	2393359,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1083	833020,31	2393363,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1082	833039,25	2393386,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1081	833036,74	2393388,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1080	833021,84	2393404,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1079	833021,27	2393403,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1078	833018,15	2393406,42	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1077	833017,30	2393407,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1076	833013,96	2393410,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1075	833014,06	2393412,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1074	833009,78	2393416,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1073	833008,39	2393417,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1072	833004,76	2393421,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1071	833002,50	2393419,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1070	833001,17	2393417,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1069	832997,89	2393414,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1068	832991,72	2393408,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1067	832986,68	2393402,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1050	832979,97	2393396,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1051	832983,22	2393393,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1052	832987,83	2393388,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1053	832991,65	2393384,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1054	833003,51	2393371,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1055	833011,22	2393364,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1056	833012,13	2393363,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1057	833015,74	2393359,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н628У	—	—	833100,90	2393323,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:196

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
н628У	н629У	36,35	—	согласовано
н629У	н630У	89,10	—	согласовано
н630У	н631У	11,63	—	согласовано
н631У	н632У	3,66	—	согласовано
н632У	н633У	6,07	—	согласовано
н633У	н634У	9,48	—	согласовано
н634У	н624У	14,93	—	согласовано
н624У	н623У	5,72	—	согласовано
н623У	н622У	5,26	—	согласовано
н622У	н621У	16,00	—	согласовано
н621У	н620У	11,81	—	согласовано
н620У	н619У	6,48	—	согласовано
н619У	н618У	6,03	—	согласовано
н618У	н617У	10,24	—	согласовано
н617У	н616У	10,81	—	согласовано
н616У	н615У	6,21	—	согласовано
н615У	н614У	12,79	—	согласовано
н614У	н628У	13,27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:196

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Респ. Саха /Якутия/, р-н Ленский, с. Орто-Нахара, ул. Центральная, дом 39.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	3876±15

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1796} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1796
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2080
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:389
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 14:14:100012:196 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:199

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
н822У	—	—	832634,91	2393025,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н823У	—	—	832640,86	2393032,05	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

					измерений (определений)		
н824У	—	—	832649,60	2393039,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н825У	—	—	832656,08	2393044,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н826У	—	—	832652,44	2393049,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н827У	—	—	832649,45	2393053,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н828У	—	—	832646,47	2393056,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н829У	—	—	832643,10	2393059,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н830У	—	—	832638,12	2393064,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н831У	—	—	832633,33	2393070,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н832У	—	—	832620,80	2393059,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н833У	—	—	832608,09	2393049,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н834У	—	—	832612,52	2393044,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н835У	—	—	832609,05	2393040,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н836У	—	—	832603,29	2393036,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н837У	—	—	832596,86	2393031,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н838У	—	—	832604,70	2393023,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н839У	—	—	832610,18	2393018,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н840У	—	—	832612,84	2393015,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н841У	—	—	832616,29	2393012,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н842У	—	—	832617,92	2393010,82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н843У	—	—	832629,53	2393021,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1369	832617,50	2393039,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1370	832612,69	2393033,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1371	832608,64	2393026,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1372	832612,95	2393023,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1373	832617,40	2393020,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1374	832613,39	2393015,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1375	832608,76	2393010,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1376	832610,88	2393008,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1377	832614,54	2393005,47	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1378	832616,52	2393003,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1379	832620,02	2393000,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1380	832623,43	2392997,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1381	832626,75	2392994,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1382	832631,16	2392990,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1383	832634,36	2392993,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1384	832639,05	2392998,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1385	832642,51	2393001,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1386	832637,95	2393007,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1387	832643,07	2393012,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1388	832647,62	2393017,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1389	832653,11	2393023,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1390	832660,14	2393030,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1391	832662,95	2393033,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1392	832659,44	2393037,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1393	832655,75	2393041,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1394	832652,05	2393044,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1395	832648,30	2393047,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1396	832643,32	2393052,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1397	832639,35	2393055,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1398	832638,53	2393057,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1399	832621,92	2393044,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н822У	—	—	832634,91	2393025,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:199

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
н822У	н823У	8,60	—	согласовано
н823У	н824У	11,33	—	согласовано
н824У	н825У	8,12	—	согласовано
н825У	н826У	6,54	—	согласовано
н826У	н827У	4,65	—	согласовано
н827У	н828У	4,86	—	согласовано
н828У	н829У	4,44	—	согласовано
н829У	н830У	7,00	—	согласовано
н830У	н831У	7,08	—	согласовано
н831У	н832У	16,48	—	согласовано
н832У	н833У	16,18	—	согласовано
н833У	н834У	6,55	—	согласовано
н834У	н835У	5,11	—	согласовано
н835У	н836У	7,44	—	согласовано
н836У	н837У	7,88	—	согласовано
н837У	н838У	11,22	—	согласовано

н838У	н839У	7,42	—	согласовано
н839У	н840У	4,33	—	согласовано
н840У	н841У	4,49	—	согласовано
н841У	н842У	2,09	—	согласовано
н842У	н843У	15,55	—	согласовано
н843У	н822У	7,12	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:199

№ 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. Орто-Нахара, ул. Центральная, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1691±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1916} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1916
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-225
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:539, 14:14:100012:715
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 14:14:100012:199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:200

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
н540У	—	—	832955,85	2393372,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н541У	—	—	832952,55	2393377,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н542У	—	—	832948,17	2393382,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н543У	—	—	832946,31	2393385,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н544У	—	—	832943,43	2393390,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н545У	—	—	832935,26	2393401,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н546У	—	—	832928,15	2393411,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н547У	—	—	832924,64	2393417,02	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н548У	—	—	832917,33	2393431,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н549У	—	—	832897,95	2393456,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н550У	—	—	832879,53	2393442,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н551У	—	—	832865,84	2393429,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н537У	—	—	832880,48	2393412,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н536У	—	—	832894,96	2393397,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н535У	—	—	832901,98	2393389,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н534У	—	—	832904,10	2393386,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н533У	—	—	832909,71	2393380,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н532У	—	—	832912,52	2393377,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н531У	—	—	832914,13	2393375,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н530У	—	—	832916,21	2393372,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н529У	—	—	832922,23	2393364,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н528У	—	—	832930,63	2393354,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
913	832914,23	2393415,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
925	832911,28	2393419,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
924	832901,94	2393430,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
923	832876,68	2393406,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
901	832882,87	2393401,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
900	832884,58	2393399,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
899	832890,50	2393392,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
898	832892,48	2393390,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
897	832893,98	2393388,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
896	832896,34	2393386,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
895	832903,52	2393378,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
894	832911,98	2393370,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
922	832913,50	2393369,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
921	832916,41	2393373,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
920	832918,41	2393376,52	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
919	832934,56	2393391,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
918	832931,41	2393395,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
917	832932,32	2393395,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
916	832925,19	2393404,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
915	832924,34	2393403,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
914	832918,52	2393410,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н540У	—	—	832955,85	2393372,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:200

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
н540У	н541У	5,48	—	согласовано
н541У	н542У	7,12	—	согласовано
н542У	н543У	3,54	—	согласовано

н543У	н544У	5,86	—	согласовано
н544У	н545У	13,17	—	согласовано
н545У	н546У	12,31	—	согласовано
н546У	н547У	6,84	—	согласовано
н547У	н548У	16,47	—	согласовано
н548У	н549У	31,40	—	согласовано
н549У	н550У	23,41	—	согласовано
н550У	н551У	18,24	—	согласовано
н551У	н537У	22,68	—	согласовано
н537У	н536У	21,14	—	согласовано
н536У	н535У	10,74	—	согласовано
н535У	н534У	3,47	—	согласовано
н534У	н533У	8,05	—	согласовано
н533У	н532У	4,07	—	согласовано
н532У	н531У	2,53	—	согласовано
н531У	н530У	3,62	—	согласовано
н530У	н529У	9,94	—	согласовано
н529У	н528У	13,63	—	согласовано
н528У	н540У	31,33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:200

№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Респ. Саха /Якутия/, р-н Ленский, с. Орто-Нахара, ул. Центральная, дом 36.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3643±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1689} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1689
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1954
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:539
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 14:14:100012:200 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:201

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
н890У	—	—	832710,70	2393087,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н889У	—	—	832714,65	2393091,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н888У	—	—	832726,79	2393103,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н893У	—	—	832721,10	2393109,84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н894У	—	—	832706,45	2393128,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н895У	—	—	832696,20	2393120,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н896У	—	—	832688,24	2393114,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н897У	—	—	832681,71	2393108,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н878У	—	—	832670,94	2393100,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н877У	—	—	832689,74	2393072,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н876У	—	—	832698,99	2393078,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1489	832725,80	2393096,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1490	832703,92	2393120,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1491	832692,70	2393110,50	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1492	832688,16	2393105,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1493	832683,83	2393101,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1463	832672,66	2393091,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1462	832694,46	2393063,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1461	832702,43	2393071,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1469	832707,62	2393076,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1470	832711,30	2393079,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1471	832725,19	2393095,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н890У	—	—	832710,70	2393087,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1494	832725,62	2393096,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1497	832724,85	2393097,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1496	832724,22	2393096,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1495	832725,00	2393095,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1494	832725,62	2393096,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:201

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
н890У	н889У	5,59	—	согласовано
н889У	н888У	16,72	—	согласовано
н888У	н893У	8,59	—	согласовано
н893У	н894У	23,66	—	согласовано
н894У	н895У	13,15	—	согласовано
н895У	н896У	10,07	—	согласовано
н896У	н897У	8,37	—	согласовано
н897У	н878У	13,64	—	согласовано
н878У	н877У	34,06	—	согласовано
н877У	н876У	11,17	—	согласовано
н876У	н890У	15,21	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:201		
№ 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	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Республика Саха, у. Ленский, с. Орто-Нахара, ул. Центральная, д. 19.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1582±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1510} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1510
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 14:14:100012:201 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:477		
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
н185У	—	—	832234,53	2392818,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н186У	—	—	832160,06	2392893,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н187У	—	—	832100,50	2392859,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н188У	—	—	832133,82	2392815,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н189У	—	—	832186,07	2392789,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
244	832124,64	2392798,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
245	832161,82	2392757,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
246	832207,60	2392735,97	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
247	832261,61	2392767,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
248	832178,47	2392838,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н185У	—	—	832234,53	2392818,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:477

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
н185У	н186У	105,69	—	согласовано
н186У	н187У	68,79	—	согласовано
н187У	н188У	54,95	—	согласовано
н188У	н189У	58,45	—	согласовано
н189У	н185У	56,64	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:477

№ 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. Орто-Нахара, ул. Набережная, 2.
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7169±30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{7134} = 30$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	7134
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:501, 14:14:100012:538
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 14:14:100012:477 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:479

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
н494У	—	—	832849,49	2393284,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н495У	—	—	832844,69	2393290,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н496У	—	—	832833,99	2393302,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
н497У	—	—	832820,07	2393318,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н498У	—	—	832814,99	2393325,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н499У	—	—	832807,60	2393334,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н500У	—	—	832800,59	2393343,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н501У	—	—	832779,99	2393323,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н487У	—	—	832778,62	2393312,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н486У	—	—	832780,92	2393309,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н485У	—	—	832792,38	2393296,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н502У	—	—	832798,24	2393289,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н484У	—	—	832805,92	2393280,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н483У	—	—	832813,15	2393270,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н482У	—	—	832820,66	2393261,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
768	832773,74	2393303,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
769	832777,27	2393301,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
770	832787,90	2393290,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
771	832797,11	2393280,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
772	832797,36	2393281,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
773	832806,02	2393272,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
801	832832,13	2393297,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
800	832829,69	2393299,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
799	832827,33	2393301,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
798	832824,43	2393304,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
797	832816,80	2393311,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
796	832814,86	2393313,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
795	832811,88	2393315,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
794	832812,38	2393316,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
793	832799,63	2393328,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
792	832797,36	2393330,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
791	832789,76	2393337,57	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
790	832788,22	2393338,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
789	832788,68	2393339,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
788	832782,91	2393347,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
802	832758,65	2393320,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
803	832760,34	2393319,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
774	832758,73	2393317,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н494У	—	—	832849,49	2393284,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:479

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
н494У	н495У	7,54	—	согласовано
н495У	н496У	16,64	—	согласовано
н496У	н497У	21,13	—	согласовано

н497У	н498У	8,50	—	согласовано
н498У	н499У	11,57	—	согласовано
н499У	н500У	11,17	—	согласовано
н500У	н501У	28,49	—	согласовано
н501У	н487У	11,20	—	согласовано
н487У	н486У	4,07	—	согласовано
н486У	н485У	16,69	—	согласовано
н485У	н502У	9,44	—	согласовано
н502У	н484У	12,27	—	согласовано
н484У	н483У	11,90	—	согласовано
н483У	н482У	12,02	—	согласовано
н482У	н494У	37,02	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:479

№ 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. Орто-Нахара, ул. Центральная, дом 28 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2692±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2465} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2465
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	227
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:539
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100012:479 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:509

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
н430У	—	—	832636,12	2393205,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н431У	—	—	832611,80	2393234,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н432У	—	—	832606,36	2393233,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н433У	—	—	832603,46	2393230,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н434У	—	—	832597,97	2393226,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н435У	—	—	832591,90	2393223,54	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

					измерений (определений)		
н436У	—	—	832586,58	2393220,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н437У	—	—	832583,19	2393224,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н438У	—	—	832580,95	2393225,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н439У	—	—	832578,33	2393222,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н422У	—	—	832578,75	2393220,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н421У	—	—	832581,46	2393215,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н420У	—	—	832583,28	2393212,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н419У	—	—	832585,99	2393209,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н418У	—	—	832589,51	2393205,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н417У	—	—	832593,25	2393201,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н416У	—	—	832596,66	2393197,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н415У	—	—	832604,47	2393190,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н414У	—	—	832610,04	2393184,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н413У	—	—	832611,78	2393183,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
659	832598,58	2393220,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
660	832574,57	2393199,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
661	832607,28	2393170,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
662	832626,89	2393190,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н430У	—	—	832636,12	2393205,82	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:509

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
н430У	н431У	37,96	—	согласовано
н431У	н432У	5,59	—	согласовано
н432У	н433У	4,08	—	согласовано
н433У	н434У	6,98	—	согласовано
н434У	н435У	6,75	—	согласовано
н435У	н436У	6,06	—	согласовано
н436У	н437У	4,79	—	согласовано
н437У	н438У	2,56	—	согласовано
н438У	н439У	3,92	—	согласовано
н439У	н422У	1,79	—	согласовано
н422У	н421У	6,00	—	согласовано
н421У	н420У	3,47	—	согласовано
н420У	н419У	3,68	—	согласовано
н419У	н418У	5,92	—	согласовано
н418У	н417У	5,05	—	согласовано
н417У	н416У	5,24	—	согласовано
н416У	н415У	10,81	—	согласовано
н415У	н414У	7,96	—	согласовано
н414У	н413У	2,00	—	согласовано
н413У	н430У	32,99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:509

№ 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. Орто-Нахара, ул. Набережная, 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1520±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1259} = 12$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1259
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	261
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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	В соответствии с водным кодексом РФ (редакция, действующая с 02 августа 2019 года) ст.67.1, п.6 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1) размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100012:509 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:514		
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
н898У	—	—	832694,99	2392963,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н899У	—	—	832699,95	2392967,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н900У	—	—	832694,21	2392973,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н901У	—	—	832685,48	2392984,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н902У	—	—	832675,86	2392996,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н903У	—	—	832661,89	2392983,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н904У	—	—	832653,77	2392975,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н905У	—	—	832678,13	2392949,46	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1503	832713,74	2392964,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1504	832702,32	2392971,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1502	832686,09	2392984,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1501	832677,63	2392973,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1505	832671,18	2392965,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1506	832699,98	2392937,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1498	832714,52	2392953,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1499	832717,85	2392957,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1500	832720,75	2392960,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н898У	—	—	832694,99	2392963,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:514

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
н898У	н899У	6,25	—	согласовано
н899У	н900У	8,63	—	согласовано
н900У	н901У	14,16	—	согласовано
н901У	н902У	15,05	—	согласовано
н902У	н903У	19,16	—	согласовано
н903У	н904У	11,55	—	согласовано
н904У	н905У	35,36	—	согласовано
н905У	н898У	21,91	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:514

№ 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 Орто-Нахара, пер Больничный, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1074±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:536

1	2	3
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 14:14:100012:514 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:516

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
н1174У	—	—	833114,52	2392966,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1175У	—	—	833103,18	2392980,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1176У	—	—	833082,10	2393007,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1177У	—	—	833072,33	2392999,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1178У	—	—	833059,65	2392988,35	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н1155У	—	—	833043,52	2392972,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1154У	—	—	833056,51	2392954,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1179У	—	—	833066,94	2392944,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1180У	—	—	833079,48	2392933,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1881	833096,85	2392957,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1882	833128,99	2392994,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1883	833123,17	2393000,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1884	833120,18	2393002,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1885	833116,79	2393005,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1886	833109,54	2393014,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1887	833105,67	2393018,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1888	833089,43	2393034,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1889	833081,02	2393026,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1890	833062,34	2393006,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1864	833053,66	2392998,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1862	833063,18	2392988,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1861	833071,23	2392980,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1891	833086,42	2392967,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1174У	—	—	833114,52	2392966,77	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:516

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
н1174У	н1175У	17,57	—	согласовано
н1175У	н1176У	34,82	—	согласовано
н1176У	н1177У	12,91	—	согласовано
н1177У	н1178У	16,86	—	согласовано
н1178У	н1155У	22,71	—	согласовано
н1155У	н1154У	21,83	—	согласовано
н1154У	н1179У	14,51	—	согласовано
н1179У	н1180У	16,85	—	согласовано
н1180У	н1174У	48,33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:516

№ 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 Орто-Нахара, ул Нырылахская, 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2724±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2920} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2920
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-196
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:527
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебные участки)

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 14:14:100012:516 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:517

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
н298У	—	—	832533,88	2393020,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н299У	—	—	832529,22	2393026,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н300У	—	—	832516,31	2393037,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н301У	—	—	832512,02	2393041,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н302У	—	—	832505,52	2393050,19	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н303У	—	—	832500,09	2393056,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н304У	—	—	832494,87	2393061,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н305У	—	—	832490,36	2393064,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н306У	—	—	832482,83	2393073,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н307У	—	—	832475,53	2393072,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н308У	—	—	832466,14	2393066,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н289У	—	—	832461,66	2393062,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н288У	—	—	832466,51	2393053,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н287У	—	—	832466,85	2393046,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н285У	—	—	832472,46	2393032,85	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н284У	—	—	832475,09	2393024,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н283У	—	—	832478,97	2393020,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н282У	—	—	832492,45	2393006,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н281У	—	—	832496,22	2393004,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н280У	—	—	832503,53	2392998,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
414	832466,02	2393034,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
415	832468,70	2393031,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
416	832473,91	2393027,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
417	832472,20	2393025,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

418	832473,51	2393023,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
419	832468,72	2393020,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
403	832473,76	2393012,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
404	832477,50	2393004,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
405	832481,09	2392998,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
406	832488,68	2392988,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
407	832496,42	2392981,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
408	832503,05	2392977,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
393	832510,30	2392973,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
420	832515,51	2392970,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
421	832541,08	2392995,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
411	832503,59	2393032,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
410	832500,60	2393035,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
422	832495,92	2393039,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
409	832493,78	2393041,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
423	832489,01	2393045,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
413	832487,46	2393046,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
412	832485,35	2393049,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
424	832483,18	2393047,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
425	832474,26	2393040,68	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н298У	—	—	832533,88	2393020,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:517

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
н298У	н299У	7,73	—	согласовано
н299У	н300У	16,96	—	согласовано
н300У	н301У	5,76	—	согласовано
н301У	н302У	10,88	—	согласовано
н302У	н303У	8,04	—	согласовано
н303У	н304У	7,19	—	согласовано
н304У	н305У	5,98	—	согласовано
н305У	н306У	11,24	—	согласовано
н306У	н307У	7,34	—	согласовано
н307У	н308У	11,29	—	согласовано
н308У	н289У	6,09	—	согласовано
н289У	н288У	10,33	—	согласовано
н288У	н287У	6,40	—	согласовано
н287У	н285У	14,93	—	согласовано
н285У	н284У	8,54	—	согласовано
н284У	н283У	5,49	—	согласовано
н283У	н282У	19,81	—	согласовано
н282У	н281У	4,05	—	согласовано
н281У	н280У	9,65	—	согласовано
н280У	н298У	37,43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:517

№ 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 Орто-Нахара, ул

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Центральная, 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2675±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2895} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2895
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-220
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 14:14:100012:517 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:528

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

н389У	—	—	832655,49	2393121,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н390У	—	—	832654,38	2393123,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н391У	—	—	832640,22	2393139,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н392У	—	—	832635,23	2393145,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н393У	—	—	832630,41	2393151,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н394У	—	—	832619,31	2393142,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н380У	—	—	832610,13	2393134,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н379У	—	—	832625,41	2393116,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н378У	—	—	832632,48	2393107,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н377У	—	—	832634,89	2393104,60	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
594	832628,64	2393138,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
593	832624,44	2393134,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
558	832609,70	2393118,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
598	832625,06	2393103,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
599	832634,14	2393093,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
562	832638,46	2393089,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
600	832657,14	2393108,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
597	832637,99	2393128,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
596	832634,93	2393131,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
595	832631,91	2393135,11	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н389У	—	—	832655,49	2393121,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:528

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
н389У	н390У	1,63	—	согласовано
н390У	н391У	21,52	—	согласовано
н391У	н392У	8,16	—	согласовано
н392У	н393У	7,59	—	согласовано
н393У	н394У	14,39	—	согласовано
н394У	н380У	11,97	—	согласовано
н380У	н379У	24,23	—	согласовано
н379У	н378У	11,16	—	согласовано
н378У	н377У	3,72	—	согласовано
н377У	н389У	26,96	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:528

№ 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. Орто-Нахара, ул. Центральная, 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1034±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1131} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1131
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-97

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
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	—
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 14:14:100012:528 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:547

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
992	—	—	833009,77	2393416,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н572У	—	—	832986,75	2393441,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н573У	—	—	832958,51	2393450,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н564У	—	—	832948,01	2393442,39	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н563У	—	—	832951,17	2393437,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н562У	—	—	832954,01	2393431,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н561У	—	—	832955,44	2393429,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н560У	—	—	832960,40	2393424,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н559У	—	—	832963,79	2393420,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н558У	—	—	832969,84	2393412,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н557У	—	—	832973,28	2393407,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н556У	—	—	832975,44	2393405,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н555У	—	—	832977,59	2393401,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н554У	—	—	832983,61	2393394,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
964	832960,19	2393414,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
966	832983,32	2393438,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
965	832937,07	2393492,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
944	832911,98	2393470,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
943	832916,62	2393464,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
942	832921,90	2393459,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
941	832923,84	2393456,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
940	832925,07	2393454,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
939	832926,99	2393452,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
938	832928,65	2393450,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
937	832930,08	2393448,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
936	832935,04	2393444,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
935	832938,43	2393439,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
934	832945,24	2393431,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
933	832948,62	2393427,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
932	832952,12	2393423,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
931	832953,64	2393422,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
930	832959,02	2393416,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
992	—	—	833009,77	2393416,59	Метод спутниковых	0,1	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:547

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
992	н572У	33,81	—	согласовано
н572У	н573У	29,83	—	согласовано
н573У	н564У	13,55	—	согласовано
н564У	н563У	5,73	—	согласовано
н563У	н562У	7,15	—	согласовано
н562У	н561У	2,13	—	согласовано
н561У	н560У	6,68	—	согласовано
н560У	н559У	5,37	—	согласовано
н559У	н558У	10,35	—	согласовано
н558У	н557У	6,26	—	согласовано
н557У	н556У	3,01	—	согласовано
н556У	н555У	3,88	—	согласовано
н555У	н554У	9,25	—	согласовано
н554У	992	34,01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:547

№ 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 Орто-Нахара, ул Центральная, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1686±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2418} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2418

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	-732
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:539
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 14:14:100012:547 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:554

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
н374У	—	—	832608,39	2393079,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н375У	—	—	832623,68	2393092,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н376У	—	—	832630,52	2393098,38	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н377У	—	—	832634,89	2393104,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н378У	—	—	832632,48	2393107,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н379У	—	—	832625,41	2393116,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н380У	—	—	832610,13	2393134,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н381У	—	—	832592,19	2393119,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н382У	—	—	832586,61	2393114,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н383У	—	—	832577,35	2393106,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н384У	—	—	832558,99	2393090,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н385У	—	—	832570,89	2393076,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н386У	—	—	832580,44	2393065,90	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н387У	—	—	832588,12	2393063,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н388У	—	—	832596,33	2393068,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
560	832597,65	2393107,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
592	832592,44	2393102,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
559	832591,86	2393102,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
591	832586,92	2393097,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
590	832582,35	2393092,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
589	832577,76	2393087,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
588	832571,54	2393082,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

587	832567,49	2393078,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
586	832566,48	2393073,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
585	832563,99	2393071,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
584	832565,25	2393070,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
583	832566,79	2393069,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
582	832566,21	2393068,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
569	832573,40	2393060,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
581	832574,02	2393061,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
580	832577,24	2393057,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
570	832585,37	2393048,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
579	832587,64	2393046,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
568	832592,65	2393044,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
567	832597,73	2393049,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
566	832607,64	2393059,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
565	832616,84	2393068,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
564	832624,32	2393075,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
563	832633,80	2393084,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
562	832638,46	2393089,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
578	832635,79	2393091,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
577	832634,13	2393093,28	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
576	832625,05	2393103,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
575	832618,93	2393109,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
558	832609,70	2393118,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
561	832605,67	2393115,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н374У	—	—	832608,39	2393079,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
571	832589,17	2393098,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
574	832578,92	2393087,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
573	832589,45	2393076,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
572	832599,62	2393087,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

					измерений (определений)		
571	832589,17	2393098,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:554

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
н374У	н375У	20,32	—	согласовано
н375У	н376У	8,95	—	согласовано
н376У	н377У	7,60	—	согласовано
н377У	н378У	3,72	—	согласовано
н378У	н379У	11,16	—	согласовано
н379У	н380У	24,23	—	согласовано
н380У	н381У	23,66	—	согласовано
н381У	н382У	7,47	—	согласовано
н382У	н383У	12,40	—	согласовано
н383У	н384У	23,96	—	согласовано
н384У	н385У	18,31	—	согласовано
н385У	н386У	14,60	—	согласовано
н386У	н387У	8,15	—	согласовано
н387У	н388У	9,81	—	согласовано
н388У	н374У	16,10	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:554

№ 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 Орто-Нахара, ул Центральная, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2710±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2517} = 18$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2517
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	193
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	участки образовательных учреждений
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 14:14:100012:554 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:566

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
н1077У	—	—	832997,03	2393054,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1078У	—	—	832985,00	2393077,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н1067У	—	—	832967,38	2393115,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1076У	—	—	832963,01	2393110,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1075У	—	—	832947,40	2393098,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1074У	—	—	832935,71	2393090,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1079У	—	—	832970,95	2393040,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1080У	—	—	832986,67	2393048,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1745	832965,34	2393131,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1742	832928,03	2393100,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1750	832965,15	2393054,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1749	832971,40	2393059,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1748	832975,31	2393055,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1747	832982,61	2393061,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1746	832993,45	2393091,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1077У	—	—	832997,03	2393054,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:566

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
н1077У	н1078У	26,14	—	согласовано
н1078У	н1067У	41,20	—	согласовано
н1067У	н1076У	6,13	—	согласовано
н1076У	н1075У	19,94	—	согласовано
н1075У	н1074У	14,13	—	согласовано
н1074У	н1079У	61,01	—	согласовано
н1079У	н1080У	17,52	—	согласовано
н1080У	н1077У	12,10	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:566

№ 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 Орто-Нахара, ул Нырылахская, д 4/1
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 ²	2183±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2732} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2732
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-549
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:578
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 14:14:100012:566 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:572

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_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
н1084У	—	—	833070,21	2393111,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1085У	—	—	833075,94	2393115,76	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н1086У	—	—	833059,47	2393141,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1087У	—	—	833044,75	2393163,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1088У	—	—	833038,70	2393157,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1089У	—	—	833018,01	2393146,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1090У	—	—	833047,06	2393100,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1091У	—	—	833051,83	2393099,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1092У	—	—	833056,88	2393101,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1773	833058,48	2393101,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1769	833079,52	2393125,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

1772	833078,86	2393126,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1771	833079,62	2393127,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1770	833080,27	2393126,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1774	833087,19	2393134,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1775	833079,72	2393139,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1776	833044,09	2393178,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1777	833019,80	2393159,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н1084У	—	—	833070,21	2393111,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:572

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
н1084У	н1085У	7,39	—	согласовано
н1085У	н1086У	30,93	—	согласовано

н1086У	н1087У	26,40	—	согласовано
н1087У	н1088У	8,46	—	согласовано
н1088У	н1089У	23,72	—	согласовано
н1089У	н1090У	54,21	—	согласовано
н1090У	н1091У	4,99	—	согласовано
н1091У	н1092У	5,54	—	согласовано
н1092У	н1084У	16,47	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:572

№ 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 Орто-Нахара, ул Нырылахская, 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 ²	1858±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2374} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2374
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-516
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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 (2.2)
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 14:14:100012:572 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:575

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
н470У	—	—	832779,34	2393225,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н471У	—	—	832723,52	2393273,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н472У	—	—	832679,74	2393228,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н458У	—	—	832670,66	2393219,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н457У	—	—	832677,35	2393211,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н456У	—	—	832687,15	2393200,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н455У	—	—	832688,64	2393198,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н467У	—	—	832697,27	2393188,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н466У	—	—	832705,28	2393180,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н465У	—	—	832713,93	2393169,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
719	832714,79	2393171,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
720	832719,50	2393176,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
721	832722,89	2393179,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
722	832736,68	2393193,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
723	832739,68	2393197,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
724	832743,36	2393201,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
725	832750,82	2393208,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
726	832752,85	2393210,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
727	832759,27	2393217,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
728	832767,91	2393227,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
729	832757,74	2393237,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
718	832719,39	2393267,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
691	832663,20	2393211,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
694	832677,84	2393196,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
693	832681,09	2393193,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
713	832683,85	2393190,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
712	832684,45	2393190,12	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
711	832690,21	2393185,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
710	832689,68	2393184,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
709	832693,70	2393180,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
708	832697,67	2393177,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
707	832708,97	2393165,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н470У	—	—	832779,34	2393225,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:575

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
н470У	н471У	73,70	—	согласовано
н471У	н472У	63,01	—	согласовано
н472У	н458У	12,72	—	согласовано
н458У	н457У	10,24	—	согласовано
н457У	н456У	14,98	—	согласовано
н456У	н455У	2,15	—	согласовано
н455У	н467У	13,32	—	согласовано

н467У	н466У	11,56	—	согласовано
н466У	н465У	13,93	—	согласовано
н465У	н470У	86,19	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:575

№ 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	Республика Саха (Якутия), Ленский район, с. Орто-Нахара, ул. Центральная, д. 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5617±26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5342} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5342
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	275
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации здания школы, мастерской, котельной, существующих хозпостроек и пришкольного 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 14:14:100012:575 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:693

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
н482У	—	—	832820,66	2393261,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н483У	—	—	832813,15	2393270,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н484У	—	—	832805,92	2393280,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н485У	—	—	832792,38	2393296,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н486У	—	—	832780,92	2393309,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н487У	—	—	832778,62	2393312,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н488У	—	—	832773,13	2393314,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н489У	—	—	832747,23	2393291,28	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н490У	—	—	832761,69	2393275,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н491У	—	—	832764,13	2393278,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н492У	—	—	832780,71	2393260,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н493У	—	—	832798,89	2393242,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
773	832806,02	2393272,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
772	832797,36	2393281,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
771	832797,11	2393280,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
770	832787,90	2393290,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
769	832777,27	2393301,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

768	832773,74	2393303,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
774	832758,73	2393317,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
775	832735,63	2393292,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
776	832731,65	2393287,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
777	832784,98	2393242,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
778	832808,39	2393266,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
779	832804,43	2393270,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н482У	—	—	832820,66	2393261,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:693

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
н482У	н483У	12,02	—	согласовано
н483У	н484У	11,90	—	согласовано

н484У	н485У	21,71	—	согласовано
н485У	н486У	16,69	—	согласовано
н486У	н487У	4,07	—	согласовано
н487У	н488У	6,04	—	согласовано
н488У	н489У	35,11	—	согласовано
н489У	н490У	21,05	—	согласовано
н490У	н491У	3,34	—	согласовано
н491У	н492У	24,44	—	согласовано
н492У	н493У	25,52	—	согласовано
н493У	н482У	28,75	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:693

№ 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), Ленский район, с. Орто-Нахара, ул. Центральная, д. 26/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2361±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2729} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2729
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-368
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	культурное развитие - 3.6
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 14:14:100012:693 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:695

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
н704У	—	—	833383,11	2393624,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н705У	—	—	833428,36	2393653,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н706У	—	—	833392,73	2393709,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н707У	—	—	833306,95	2393657,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н708У	—	—	833299,72	2393669,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н709У	—	—	833273,88	2393656,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н710У	—	—	833279,74	2393644,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н711У	—	—	833301,30	2393600,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н712У	—	—	833312,98	2393585,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н713У	—	—	833352,26	2393603,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1211	833287,02	2393733,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1212	833324,35	2393684,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1213	833331,34	2393675,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1214	833434,68	2393755,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1215	833397,14	2393804,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1216	833313,44	2393739,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1217	833295,75	2393762,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1218	833277,10	2393748,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н704У	—	—	833383,11	2393624,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:695

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
н704У	н705У	53,65	—	согласовано
н705У	н706У	66,37	—	согласовано
н706У	н707У	100,46	—	согласовано
н707У	н708У	14,06	—	согласовано
н708У	н709У	29,02	—	согласовано
н709У	н710У	13,21	—	согласовано
н710У	н711У	49,26	—	согласовано
н711У	н712У	18,43	—	согласовано
н712У	н713У	42,99	—	согласовано
н713У	н704У	37,61	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:695

№ 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 Орто-Нахара, ул Центральная, д 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9467±33

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{8700} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	8700
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	767
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:564
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Скотоводство
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 14:14:100012:695 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:697

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
н440У	—	—	832654,01	2393219,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н441У	—	—	832664,81	2393230,16	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
н442У	—	—	832666,44	2393233,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н443У	—	—	832665,94	2393238,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н444У	—	—	832641,65	2393268,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н445У	—	—	832636,34	2393276,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н446У	—	—	832629,80	2393274,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н447У	—	—	832623,70	2393269,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н448У	—	—	832617,58	2393267,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н449У	—	—	832614,33	2393262,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н450У	—	—	832612,36	2393257,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н451У	—	—	832612,43	2393245,22	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
н452У	—	—	832611,00	2393242,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н431У	—	—	832611,80	2393234,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н430У	—	—	832636,12	2393205,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н453У	—	—	832639,29	2393206,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н454У	—	—	832648,57	2393215,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
669	832655,32	2393218,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
675	832645,54	2393217,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
674	832642,05	2393224,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
673	832638,48	2393228,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

672	832635,85	2393231,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
671	832620,39	2393247,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
670	832626,31	2393253,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
676	832623,66	2393257,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
677	832619,52	2393256,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
678	832614,07	2393254,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
663	832611,36	2393252,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
679	832609,37	2393250,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
680	832606,22	2393246,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
681	832603,39	2393242,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
682	832604,21	2393242,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
683	832604,34	2393240,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
684	832607,05	2393230,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
685	832602,94	2393226,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
686	832606,24	2393223,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
687	832614,91	2393214,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
688	832627,52	2393201,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
689	832629,74	2393200,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
668	832632,65	2393196,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
667	832636,80	2393199,38	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
666	832639,28	2393202,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
665	832644,22	2393207,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
664	832646,82	2393209,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
690	832652,00	2393214,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н440У	—	—	832654,01	2393219,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:697

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
н440У	н441У	14,99	—	согласовано
н441У	н442У	3,43	—	согласовано
н442У	н443У	5,31	—	согласовано
н443У	н444У	38,69	—	согласовано
н444У	н445У	9,72	—	согласовано
н445У	н446У	6,89	—	согласовано
н446У	н447У	7,67	—	согласовано
н447У	н448У	6,68	—	согласовано
н448У	н449У	6,06	—	согласовано
н449У	н450У	5,30	—	согласовано

н450У	н451У	11,97	—	согласовано
н451У	н452У	3,47	—	согласовано
н452У	н431У	7,14	—	согласовано
н431У	н430У	37,96	—	согласовано
н430У	н453У	3,21	—	согласовано
н453У	н454У	13,03	—	согласовано
н454У	н440У	6,92	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:697

№ 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), Ленского района, с. Орто-Нахара, ул. Набережная, д. 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2381±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1417} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1417
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	964
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:709
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	В соответствии с водным кодексом РФ (редакция, действующая с 02 августа 2019 года) ст.67.1, п.6 6. В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются: 1)

1	2	3
		размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления; 2) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв; 3) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов; 4) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 14:14:100012:697 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:698

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
н906У	—	—	832722,07	2392983,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н907У	—	—	832727,92	2392989,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н908У	—	—	832735,79	2392997,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н909У	—	—	832728,33	2393007,64	Метод спутниковых геодезических	0,1	—

					измерений (определений)		
н910У	—	—	832718,76	2393019,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н911У	—	—	832714,41	2393024,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н912У	—	—	832710,59	2393029,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н913У	—	—	832691,01	2393009,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н914У	—	—	832684,37	2393003,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н902У	—	—	832675,86	2392996,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н901У	—	—	832685,48	2392984,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н900У	—	—	832694,21	2392973,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н899У	—	—	832699,95	2392967,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

н915У	—	—	832698,65	2392964,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н916У	—	—	832700,46	2392961,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н917У	—	—	832705,07	2392966,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н918У	—	—	832710,24	2392972,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н919У	—	—	832713,73	2392975,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1500	832720,75	2392960,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1513	832722,63	2392962,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1514	832737,91	2392982,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1515	832740,74	2392986,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1516	832743,57	2392991,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,1	—

					(определений)		
1512	832744,65	2392993,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1511	832736,96	2392999,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1510	832725,25	2393011,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1509	832721,20	2393017,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1508	832717,85	2393020,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1507	832716,40	2393021,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1521	832714,41	2393019,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1520	832710,81	2393015,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1519	832698,58	2393001,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1518	832692,26	2392994,97	—	—	Метод спутниковых	0,1	—

					геодезических измерений (определений)		
1517	832687,11	2392989,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1502	832686,09	2392984,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1504	832702,32	2392971,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
1503	832713,74	2392964,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—
н906У	—	—	832722,07	2392983,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:698

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
н906У	н907У	8,11	—	согласовано
н907У	н908У	11,18	—	согласовано
н908У	н909У	12,94	—	согласовано
н909У	н910У	15,08	—	согласовано
н910У	н911У	6,66	—	согласовано
н911У	н912У	6,16	—	согласовано
н912У	н913У	27,97	—	согласовано
н913У	н914У	8,60	—	согласовано
н914У	н902У	11,22	—	согласовано
н902У	н901У	15,05	—	согласовано

н901У	н900У	14,16	—	согласовано
н900У	н899У	8,63	—	согласовано
н899У	н915У	3,20	—	согласовано
н915У	н916У	3,53	—	согласовано
н916У	н917У	7,27	—	согласовано
н917У	н918У	7,64	—	согласовано
н918У	н919У	4,55	—	согласовано
н919У	н906У	11,58	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 14:14:100012:698

№ 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 Орто-Нахара, пер Больничный, д.3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1944±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1903} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1903
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	14:14:100012:536
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 14:14:100012:698 :

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:225

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
н650	—	—	—	832409,41	2393066,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н660	—	—	—	832405,93	2393073,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н670	—	—	—	832395,13	2393068,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н680	—	—	—	832398,62	2393060,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н650	—	—	—	832409,41	2393066,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:225		
№ 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	14:14:100012:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Набережная, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:225 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:228
--

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
н570	—	—	—	832262,86	2393006,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н580	—	—	—	832259,76	2393014,40	—	Метод спутниковых геодезических	0,10

							измерений (определений)	
н590	—	—	—	832251,23	2393010,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н600	—	—	—	832254,15	2393002,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н570	—	—	—	832262,86	2393006,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:228

№ 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	14:14:100012:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Нырылахская, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:228 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:229								
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 R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	—	—	—	832530,90	2393049,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н780	—	—	—	832525,35	2393055,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н790	—	—	—	832515,01	2393046,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н800	—	—	—	832520,56	2393040,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н770	—	—	—	832530,90	2393049,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:229		
№ 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	14:14:100012:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Центральная, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:229 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:233

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_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
н2250	—	—	—	832529,14	2392946,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2260	—	—	—	832523,95	2392952,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2270	—	—	—	832517,81	2392946,95	—	Метод	0,10

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2280	—	—	—	832522,92	2392940,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2250	—	—	—	832529,14	2392946,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:233

№ 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	14:14:100012:10, 14:14:100012:503
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Центральная, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:233 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:252

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 _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2810	—	—	—	832818,79	2392884,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2820	—	—	—	832814,08	2392894,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2830	—	—	—	832804,88	2392890,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2840	—	—	—	832809,72	2392880,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2810	—	—	—	832818,79	2392884,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:252

№ 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	14:14:100012:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Молодежная, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:252 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:253

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
н50	—	—	—	832997,63	2392550,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н60	—	—	—	832995,00	2392557,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н70	—	—	—	832984,09	2392553,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10

							(определений)	
н80	—	—	—	832986,59	2392546,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н50	—	—	—	832997,63	2392550,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:253

№ 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	14:14:100012:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Молодежная, д. 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:253 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:258

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 _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н810	—	—	—	832564,43	2393052,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н820	—	—	—	832560,44	2393058,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н830	—	—	—	832554,32	2393055,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н840	—	—	—	832558,37	2393048,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н810	—	—	—	832564,43	2393052,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:258

№ 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	14:14:100012:169
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Центральная, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:258 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:261

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
н1850	—	—	—	832953,37	2393376,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1860	—	—	—	832962,24	2393383,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1870	—	—	—	832956,42	2393392,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10

							(определений)	
н1880	—	—	—	832946,99	2393385,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1850	—	—	—	832953,37	2393376,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:261

№ 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	14:14:100012:139, 14:14:100012:503
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Центральная, д. 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:261 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:284

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 _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	—	—	—	832904,76	2392774,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н340	—	—	—	832901,12	2392787,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н350	—	—	—	832891,65	2392784,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н360	—	—	—	832895,18	2392771,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н330	—	—	—	832904,76	2392774,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:284

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Молодежная, д. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:284 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:294

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
н1740	—	—	—	832899,77	2393336,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1750	—	—	—	832893,49	2393344,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1760	—	—	—	832884,05	2393335,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10

							(определений)	
н1770	—	—	—	832890,30	2393327,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1740	—	—	—	832899,77	2393336,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:294

№ 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	14:14:100012:40, 14:14:100012:503
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Центральная, д. 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:294 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:295

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 _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1970	—	—	—	833103,28	2393444,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1980	—	—	—	833098,44	2393450,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1990	—	—	—	833087,20	2393440,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2000	—	—	—	833092,28	2393434,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1970	—	—	—	833103,28	2393444,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:295

№ 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	14:14:100012:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Центральная, д. 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:295 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:319

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
н250	—	—	—	832849,17	2392758,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н260	—	—	—	832846,77	2392766,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н270	—	—	—	832839,65	2392764,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10

							(определений)	
н280	—	—	—	832842,04	2392756,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н250	—	—	—	832849,17	2392758,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:319

№ 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	14:14:100012:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Молодежная, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:319 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:326

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 R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2650	—	—	—	832607,97	2393154,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2660	—	—	—	832615,37	2393162,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2670	—	—	—	832610,25	2393167,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2680	—	—	—	832602,62	2393160,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2650	—	—	—	832607,97	2393154,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:326

№ 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	14:14:100012:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Центральная, д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:326 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:348

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
н2490	—	—	—	832692,74	2393049,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2500	—	—	—	832687,94	2393055,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2510	—	—	—	832679,97	2393048,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10

							(определений)	
н2520	—	—	—	832684,58	2393043,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2490	—	—	—	832692,74	2393049,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:348

№ 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	14:14:100012:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, пер. Больничный, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:348 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:349

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 _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2770	—	—	—	832730,51	2392875,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2780	—	—	—	832737,62	2392884,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2790	—	—	—	832730,97	2392889,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2800	—	—	—	832723,85	2392881,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2770	—	—	—	832730,51	2392875,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:349

№ 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	14:14:100012:133, 14:14:100012:507
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, пер. Лесной, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:349 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:350

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
n170	—	—	—	832874,01	2392656,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
n180	—	—	—	832871,83	2392665,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
n190	—	—	—	832859,69	2392661,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10

							(определений)	
н200	—	—	—	832861,92	2392653,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н170	—	—	—	832874,01	2392656,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:350

№ 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	14:14:100012:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Молодежная, д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:350 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:354

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 _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2610	—	—	—	832597,65	2393131,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2620	—	—	—	832607,88	2393139,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2630	—	—	—	832603,10	2393145,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2640	—	—	—	832593,01	2393138,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2610	—	—	—	832597,65	2393131,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:354

№ 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	14:14:100012:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Центральная, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:354 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:355

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
н2410	—	—	—	832659,73	2393074,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2420	—	—	—	832655,59	2393080,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2430	—	—	—	832647,22	2393073,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10

							(определений)	
н2440	—	—	—	832651,58	2393067,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2410	—	—	—	832659,73	2393074,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:355

№ 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	14:14:100012:171, 14:14:100012:503
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Центральная, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:355 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:357

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 _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1700	—	—	—	832863,73	2393305,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1710	—	—	—	832869,93	2393311,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1720	—	—	—	832861,44	2393320,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1730	—	—	—	832855,14	2393314,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1700	—	—	—	832863,73	2393305,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:357

№ 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	14:14:100012:146, 14:14:100012:503
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Центральная, д. 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:357 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:358

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
н2050	—	—	—	833076,51	2393485,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2060	—	—	—	833087,63	2393492,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2070	—	—	—	833081,91	2393501,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10

							(определений)	
н2080	—	—	—	833070,75	2393493,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2050	—	—	—	833076,51	2393485,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:358

№ 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	14:14:100012:126, 14:14:100012:558
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Центральная, д. 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:358 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:378

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 _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	—	—	—	832840,28	2392815,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н300	—	—	—	832838,24	2392825,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н310	—	—	—	832829,49	2392824,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н320	—	—	—	832831,51	2392813,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н290	—	—	—	832840,28	2392815,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:378

№ 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	14:14:100012:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Молодежная, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:378 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:379

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
н370	—	—	—	832947,44	2392785,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н380	—	—	—	832945,42	2392795,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н390	—	—	—	832935,15	2392793,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10

							(определений)	
н400	—	—	—	832937,55	2392783,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н370	—	—	—	832947,44	2392785,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:379

№ 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	14:14:100012:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Молодежная, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:379 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:383

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 _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , 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 14:14:100012:383

№ 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	14:14:100012:51
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 (Якутия), у. Ленский, с. Орто-Нахара, ул. Нырылахская, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:383 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:384

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 _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н970	—	—	—	832946,13	2392967,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н980	—	—	—	832942,51	2392974,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н990	—	—	—	832932,43	2392969,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1000	—	—	—	832936,30	2392961,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н970	—	—	—	832946,13	2392967,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:384

№ 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	14:14:100012:47, 14:14:100012:504
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Орто-Нахара, пер. Сосновый,

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:384 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:385

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 _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
н930	—	—	—	832988,63	2392990,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н940	—	—	—	832985,33	2392997,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н950	—	—	—	832972,48	2392992,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н960	—	—	—	832976,05	2392984,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н930	—	—	—	832988,63	2392990,02	—	Метод	0,10

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:385

№ 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	14:14:100012:148, 14:14:100012:558, 14:14:100012:504
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, пер. Сосновый, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:385 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:386

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
н2330	—	—	—	832569,26	2393000,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10

							(определений)	
н2340	—	—	—	832565,30	2393005,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2350	—	—	—	832559,54	2393000,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2360	—	—	—	832563,56	2392995,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2330	—	—	—	832569,26	2393000,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:386

№ 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	14:14:100012:503, 14:14:100012:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Центральная, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:386 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:387

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_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
н2690	—	—	—	832691,60	2393164,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2700	—	—	—	832686,45	2393170,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2710	—	—	—	832680,84	2393165,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2720	—	—	—	832685,98	2393159,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2690	—	—	—	832691,60	2393164,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:387		
№ 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	14:14:100012:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Центральная, д. 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:387 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:388

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
н166О	—	—	—	832880,62	2393216,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н167О	—	—	—	832886,40	2393221,94	—	Метод спутниковых геодезических	0,10

							измерений (определений)	
н1680	—	—	—	832880,56	2393228,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1690	—	—	—	832874,87	2393222,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1660	—	—	—	832880,62	2393216,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:388

№ 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	14:14:100012:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Центральная, д. 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:388 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:389								
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 R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1930	—	—	—	833046,34	2393394,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1940	—	—	—	833040,44	2393400,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1950	—	—	—	833034,03	2393394,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1960	—	—	—	833039,93	2393388,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1930	—	—	—	833046,34	2393394,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:389		
№ 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	14:14:100012:196, 14:14:100012:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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	Респ. Саха /Якутия, Ленский у, с. Орто-Нахар, ул. Центральная, д.39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:389 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:390

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
н730	—	—	—	832469,12	2392977,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н740	—	—	—	832465,79	2392985,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н750	—	—	—	832455,78	2392982,18	—	Метод	0,10

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н760	—	—	—	832459,32	2392973,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н730	—	—	—	832469,12	2392977,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:390

№ 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	14:14:100012:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Центральная, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:390 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:411

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 _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	832897,75	2392566,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н140	—	—	—	832894,91	2392574,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н150	—	—	—	832886,84	2392571,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н160	—	—	—	832889,68	2392562,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н130	—	—	—	832897,75	2392566,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:411

№ 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	14:14:100012:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Молодежная, д. 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:411 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:414

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
н490	—	—	—	832293,33	2392830,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н500	—	—	—	832289,22	2392837,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н510	—	—	—	832281,70	2392832,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10

							(определений)	
н520	—	—	—	832285,81	2392825,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н490	—	—	—	832293,33	2392830,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:414

№ 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	14:14:100012:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Набережная, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:414 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:415

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 _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н690	—	—	—	832409,92	2393099,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н700	—	—	—	832409,66	2393107,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н710	—	—	—	832400,70	2393106,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н720	—	—	—	832400,72	2393099,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н690	—	—	—	832409,92	2393099,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:415

№ 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	14:14:100012:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Набережная, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:415 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:421

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_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
н890	—	—	—	833011,91	2392958,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н900	—	—	—	833008,16	2392966,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н910	—	—	—	832997,02	2392960,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10

							(определений)	
н920	—	—	—	833000,77	2392953,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н890	—	—	—	833011,91	2392958,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:421

№ 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	14:14:100012:48, 14:14:100012:559
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, пер. Сосновый, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:421 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:423

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 _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1620	—	—	—	832879,00	2393191,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1630	—	—	—	832872,60	2393198,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1640	—	—	—	832864,79	2393190,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1650	—	—	—	832871,35	2393183,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1620	—	—	—	832879,00	2393191,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:423

№ 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	14:14:100012:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Центральная, д. 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:423 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:424

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1780	—	—	—	832971,02	2393312,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1790	—	—	—	832968,53	2393315,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1800	—	—	—	832971,33	2393317,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10

							(определений)	
н1810	—	—	—	832964,52	2393325,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1820	—	—	—	832958,04	2393320,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1830	—	—	—	832965,69	2393311,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1840	—	—	—	832967,80	2393309,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1780	—	—	—	832971,02	2393312,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:424

№ 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	14:14:100012:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
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. Орто-Нахара, ул. Центральная, д. 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:424 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:425

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 R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2130	—	—	—	832487,97	2392765,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2140	—	—	—	832494,46	2392776,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2150	—	—	—	832486,73	2392781,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2160	—	—	—	832479,99	2392770,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

н2130	—	—	—	832487,97	2392765,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:425

№ 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	14:14:100012:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Центральная, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:425 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:441

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 _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , 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	—	—	—	832660,34	2393008,55	—	Метод спутниковых геодезических	0,10

							измерений (определений)	
н2460	—	—	—	832667,31	2393014,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2470	—	—	—	832661,91	2393021,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2480	—	—	—	832655,05	2393015,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2450	—	—	—	832660,34	2393008,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:441

№ 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	14:14:100012:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, пер. Больничный, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:441 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:442

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
н2210	—	—	—	832552,55	2392909,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2220	—	—	—	832548,38	2392916,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2230	—	—	—	832540,70	2392911,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2240	—	—	—	832544,95	2392904,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2210	—	—	—	832552,55	2392909,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:442

№ 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	14:14:100012:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, пер. Лесной, д. 5-1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:442 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:443

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
н2850	—	—	—	832743,45	2392938,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2860	—	—	—	832739,06	2392944,88	—	Метод спутниковых	0,10

							геодезических измерений (определений)	
н2870	—	—	—	832729,68	2392937,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2880	—	—	—	832734,16	2392931,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2850	—	—	—	832743,45	2392938,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:443

№ 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	14:14:100012:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Молодежная, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:443 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:444								
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 R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	833013,34	2392512,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н20	—	—	—	833009,75	2392520,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н30	—	—	—	832998,85	2392515,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н40	—	—	—	833002,74	2392507,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н10	—	—	—	833013,34	2392512,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:444		
№ 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	14:14:100012:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Молодежная, д. 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:444 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:446

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
н530	—	—	—	832307,98	2392909,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н540	—	—	—	832313,94	2392911,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н550	—	—	—	832312,00	2392917,71	—	Метод	0,10

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н560	—	—	—	832306,03	2392915,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н530	—	—	—	832307,98	2392909,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:446

№ 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	14:14:100012:131, 14:14:100012:502
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Набережная, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:446 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:452

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 _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2730	—	—	—	832763,14	2393159,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2740	—	—	—	832758,48	2393166,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2750	—	—	—	832749,64	2393159,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2760	—	—	—	832754,50	2393152,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2730	—	—	—	832763,14	2393159,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:452

№ 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	14:14:100012:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Центральная, д. 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:452 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:480

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
н61О	—	—	—	832315,92	2393019,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н62О	—	—	—	832313,30	2393027,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н63О	—	—	—	832302,46	2393023,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10

							(определений)	
н64О	—	—	—	832305,25	2393015,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н61О	—	—	—	832315,92	2393019,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:480

№ 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	14:14:100012:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Набережная, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:480 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:481

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 _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2090	—	—	—	832456,87	2392594,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2100	—	—	—	832462,67	2392599,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2110	—	—	—	832457,07	2392605,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2120	—	—	—	832451,27	2392600,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2090	—	—	—	832456,87	2392594,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:481

№ 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	14:14:100012:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Центральная, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:481 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:483

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
n90	—	—	—	832989,49	2392661,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
n100	—	—	—	832987,64	2392669,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
n110	—	—	—	832974,28	2392666,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10

							(определений)	
н120	—	—	—	832976,58	2392657,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н90	—	—	—	832989,49	2392661,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:483

№ 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	14:14:100012:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Молодежная, д. 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:483 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:484

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 _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2290	—	—	—	832535,31	2392964,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2300	—	—	—	832541,78	2392969,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2310	—	—	—	832534,15	2392978,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2320	—	—	—	832527,71	2392973,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2290	—	—	—	832535,31	2392964,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:484

№ 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	14:14:100012:100, 14:14:100012:503
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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. Орто-Нахара, ул. Центральная, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:484 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:500

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 R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2170	—	—	—	832629,07	2392841,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2180	—	—	—	832636,81	2392848,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2190	—	—	—	832631,21	2392854,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10

							(определений)	
н2200	—	—	—	832623,48	2392846,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2170	—	—	—	832629,07	2392841,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:500

№ 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	14:14:100012:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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.Орто-Нахара, пер.Лесной, д.5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:500 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:501

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 _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	—	—	—	832166,99	2392835,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н460	—	—	—	832172,21	2392840,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н470	—	—	—	832163,32	2392850,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н480	—	—	—	832157,97	2392845,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
12	832183,59	2392799,02	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
13	832173,33	2392809,09	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
14	832170,96	2392807,30	—	—	—	—	Метод	0,10

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
15	832169,08	2392808,99	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
16	832166,48	2392807,04	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
17	832168,37	2392805,34	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
18	832166,92	2392804,25	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
19	832177,09	2392794,29	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н450	—	—	—	832166,99	2392835,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:501

№ 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	14:14:100012:477, 14:14:100012:502
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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 Орто-Нахара, ул Набережная, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:501 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:524

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
н1050	—	—	—	832972,67	2393130,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1060	—	—	—	832965,94	2393139,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1070	—	—	—	832956,13	2393131,22	—	Метод спутниковых	0,10

							геодезических измерений (определений)	
н1080	—	—	—	832962,85	2393122,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
39	832975,34	2393149,00	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
40	832972,96	2393151,60	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
41	832974,56	2393153,07	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
42	832972,72	2393155,07	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
43	832971,13	2393153,61	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
44	832968,20	2393156,81	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
45	832958,66	2393148,08	—	—	—	—	Метод	0,10

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
46	832962,52	2393143,84	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
47	832961,44	2393142,85	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
48	832962,45	2393141,74	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
49	832963,54	2393142,73	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
50	832965,80	2393140,27	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1050	—	—	—	832972,67	2393130,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:524

№ 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	14:14:100012:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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), АО Ленский, с Орто-Нахара, ул Центральная, д 25/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:524 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:527

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
н850	—	—	—	833078,08	2392967,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н860	—	—	—	833085,67	2392974,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н870	—	—	—	833079,36	2392981,96	—	Метод спутниковых	0,10

							геодезических измерений (определений)	
н880	—	—	—	833071,34	2392974,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
20	833090,40	2392995,24	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
21	833097,80	2393003,38	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
22	833095,33	2393005,63	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
23	833096,23	2393006,62	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
24	833094,31	2393008,37	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
25	833093,43	2393007,41	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
26	833089,80	2393010,71	—	—	—	—	Метод	0,10

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
27	833082,37	2393002,53	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н850	—	—	—	833078,08	2392967,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:527

№ 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	14:14:100012:516
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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 Орто-Нахара, ул Нырылахская, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:527 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:530

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 _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2530	—	—	—	832728,18	2393032,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2540	—	—	—	832734,05	2393035,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2550	—	—	—	832730,94	2393041,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2560	—	—	—	832725,07	2393037,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2530	—	—	—	832728,18	2393032,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:530

№ 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	14:14:100012:163, 14:14:100012:505
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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.Орто-Нахара, пер.Больничный, д.5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:530 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:531

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
н41О	—	—	—	832784,16	2392779,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н42О	—	—	—	832780,38	2392787,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н43О	—	—	—	832773,08	2392783,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10

							(определений)	
н44О	—	—	—	832776,66	2392775,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н41О	—	—	—	832784,16	2392779,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:531

№ 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	14:14:100012:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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.Орто-Нахара, пер.Лесной, д.8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:531 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:540

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 _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1090	—	—	—	832910,20	2393114,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1100	—	—	—	832911,68	2393114,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1110	—	—	—	832913,13	2393115,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1120	—	—	—	832919,52	2393120,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1130	—	—	—	832906,74	2393135,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1140	—	—	—	832909,65	2393138,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1150	—	—	—	832908,75	2393139,46	—	Метод	0,10

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1160	—	—	—	832905,83	2393136,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1170	—	—	—	832904,73	2393138,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1180	—	—	—	832905,01	2393138,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1190	—	—	—	832905,04	2393139,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1200	—	—	—	832904,81	2393140,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1210	—	—	—	832905,99	2393140,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1220	—	—	—	832904,96	2393141,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

н1230	—	—	—	832903,68	2393142,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1240	—	—	—	832902,25	2393143,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1250	—	—	—	832901,28	2393142,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1260	—	—	—	832898,41	2393145,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1270	—	—	—	832881,97	2393131,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1280	—	—	—	832881,04	2393132,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1290	—	—	—	832879,97	2393132,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1300	—	—	—	832878,84	2393132,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10

							(определений)	
н1310	—	—	—	832877,80	2393132,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1320	—	—	—	832876,95	2393131,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1330	—	—	—	832876,37	2393130,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1340	—	—	—	832876,12	2393129,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1350	—	—	—	832876,25	2393128,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1360	—	—	—	832876,70	2393127,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1370	—	—	—	832865,22	2393117,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1380	—	—	—	832869,13	2393113,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

							измерений (определений)	
н1390	—	—	—	832868,66	2393111,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1400	—	—	—	832868,78	2393111,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1410	—	—	—	832869,16	2393110,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1420	—	—	—	832869,76	2393110,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1430	—	—	—	832870,48	2393109,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1440	—	—	—	832871,60	2393110,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1450	—	—	—	832874,89	2393106,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1460	—	—	—	832869,16	2393101,47	—	Метод спутниковых	0,10

							геодезических измерений (определений)	
н1470	—	—	—	832868,38	2393102,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1480	—	—	—	832865,80	2393100,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1490	—	—	—	832866,58	2393099,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1500	—	—	—	832865,73	2393098,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1510	—	—	—	832874,08	2393088,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1520	—	—	—	832893,13	2393104,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1530	—	—	—	832885,39	2393113,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1540	—	—	—	832887,57	2393115,79	—	Метод	0,10

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1550	—	—	—	832890,79	2393111,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1560	—	—	—	832894,86	2393115,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1570	—	—	—	832891,65	2393119,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1580	—	—	—	832898,32	2393124,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1590	—	—	—	832905,89	2393115,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1600	—	—	—	832907,23	2393115,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1610	—	—	—	832908,68	2393114,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

51	832922,99	2393136,01	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
52	832909,07	2393150,11	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
53	832911,78	2393152,80	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
54	832910,80	2393153,80	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
55	832908,08	2393151,11	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
56	832906,88	2393152,33	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
57	832907,11	2393153,00	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
58	832907,08	2393153,71	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10

							(определений)	
59	832906,80	2393154,35	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
60	832907,93	2393155,03	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
61	832906,82	2393156,03	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
62	832905,49	2393156,71	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
63	832904,03	2393157,03	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
64	832903,12	2393156,14	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
65	832900,00	2393159,30	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
66	832884,69	2393144,17	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

							измерений (определений)	
67	832883,71	2393144,73	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
68	832882,62	2393144,95	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
69	832881,50	2393144,80	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
70	832880,50	2393144,30	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
71	832879,70	2393143,52	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
72	832879,20	2393142,52	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
73	832879,04	2393141,41	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
74	832879,25	2393140,31	—	—	—	—	Метод спутниковых	0,10

							геодезических измерений (определений)	
75	832879,78	2393139,33	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
76	832869,09	2393128,78	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
77	832873,35	2393124,48	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
78	832872,97	2393123,28	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
79	832873,15	2393122,55	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
80	832873,58	2393121,95	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
81	832874,21	2393121,54	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
82	832874,95	2393121,39	—	—	—	—	Метод	0,10

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
83	832876,04	2393121,76	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
84	832879,63	2393118,11	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
85	832874,29	2393112,84	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
86	832873,44	2393113,68	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
87	832871,04	2393111,31	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
88	832871,89	2393110,47	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
89	832871,10	2393109,69	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

90	832880,19	2393100,48	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
91	832897,93	2393118,00	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
92	832889,50	2393126,54	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
93	832891,53	2393128,55	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
94	832895,04	2393125,00	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
95	832898,83	2393128,74	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
96	832895,33	2393132,29	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
97	832901,54	2393138,42	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10

							(определений)	
98	832909,78	2393130,14	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
99	832911,18	2393129,42	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
100	832912,66	2393129,06	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
101	832914,19	2393129,06	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
102	832915,64	2393129,42	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
103	832917,04	2393130,12	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1090	—	—	—	832910,20	2393114,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:540		
№ 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	14:14:100012:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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 Орто-Нахара, ул Центральная, д 25/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:540 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:567

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
н2010	—	—	—	833131,40	2393465,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2020	—	—	—	833126,04	2393473,13	—	Метод спутниковых геодезических	0,10

							измерений (определений)	
н203О	—	—	—	833117,27	2393466,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н204О	—	—	—	833122,76	2393458,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
108	833094,05	2393491,61	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
109	833102,24	2393500,33	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
110	833095,81	2393506,37	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
111	833087,62	2393497,65	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н201О	—	—	—	833131,40	2393465,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:567		
№ 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	14:14:100012:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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 Орто-Нахара, ул Центральная, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:567 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:578	
--	--

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
н1010	—	—	—	832981,83	2393057,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1020	—	—	—	832977,39	2393065,33	—	Метод спутниковых геодезических	0,10

							измерений (определений)	
н1030	—	—	—	832969,56	2393060,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1040	—	—	—	832973,98	2393052,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
28	832980,09	2393070,97	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
29	832986,83	2393075,91	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
30	832981,90	2393082,65	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
31	832980,41	2393081,56	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
32	832979,94	2393082,20	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
33	832981,54	2393083,38	—	—	—	—	Метод спутниковых	0,10

							геодезических измерений (определений)	
34	832980,69	2393084,52	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
35	832979,10	2393083,36	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
36	832978,56	2393084,08	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
37	832973,31	2393080,23	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
38	832975,15	2393077,72	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1010	—	—	—	832981,83	2393057,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:578

№ 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	14:14:100012:566
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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 Орто-Нахара, ул Нырылахская, д 4/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:578 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:692

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
n210	—	—	—	832843,18	2392695,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
n220	—	—	—	832839,76	2392703,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
n230	—	—	—	832825,25	2392697,00	—	Метод спутниковых геодезических	0,10

							измерений (определений)	
н240	—	—	—	832828,51	2392688,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
1	832867,97	2392696,95	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
2	832875,17	2392701,51	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
3	832877,81	2392703,18	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
4	832879,58	2392704,30	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
5	832880,97	2392705,18	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
6	832879,49	2392707,51	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
7	832878,11	2392706,64	—	—	—	—	Метод спутниковых	0,10

							геодезических измерений (определений)	
8	832875,59	2392710,62	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
9	832873,80	2392709,49	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
10	832871,17	2392707,82	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
11	832863,97	2392703,26	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н210	—	—	—	832843,18	2392695,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:692

№ 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	14:14:100012:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	14:14:100012

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Орто-Нахара, ул. Молодежная, д. 18
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 14:14:100012:692 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:712

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
н2570	—	—	—	832734,22	2393060,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2580	—	—	—	832729,42	2393065,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2590	—	—	—	832720,65	2393057,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2600	—	—	—	832725,42	2393052,55	—	Метод спутниковых	0,10

							геодезических измерений (определений)	
112	832734,00	2393048,95	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
113	832742,80	2393057,20	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
114	832738,00	2393062,28	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
115	832729,23	2393054,08	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2570	—	—	—	832734,22	2393060,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:712

№ 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	14:14:100012:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	14:14:100012

1	2	3
	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 (Якутия), Ленский муниципальный район, сельское поселение Орто-Нахаринский наслег, с Орто-Нахара, ул Молодежная, д.2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:712 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:713

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
н1890	—	—	—	833009,79	2393359,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1900	—	—	—	833007,62	2393365,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1910	—	—	—	833001,81	2393363,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1920	—	—	—	833003,98	2393357,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

							измерений (определений)	
104	832946,11	2393335,83	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
105	832948,90	2393338,70	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
106	832946,01	2393341,51	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
107	832943,22	2393338,63	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н1890	—	—	—	833009,79	2393359,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:713

№ 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	14:14:100012:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Саха (Якутия), у. Ленский, с. Орто-Нахара, ул. Центральная, д. 35
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 14:14:100012:713 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:715

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
н2370	—	—	—	832616,98	2393038,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2380	—	—	—	832622,69	2393043,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2390	—	—	—	832618,25	2393048,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н2400	—	—	—	832612,55	2393043,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

							измерений (определений)	
н2370	—	—	—	832616,98	2393038,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:715

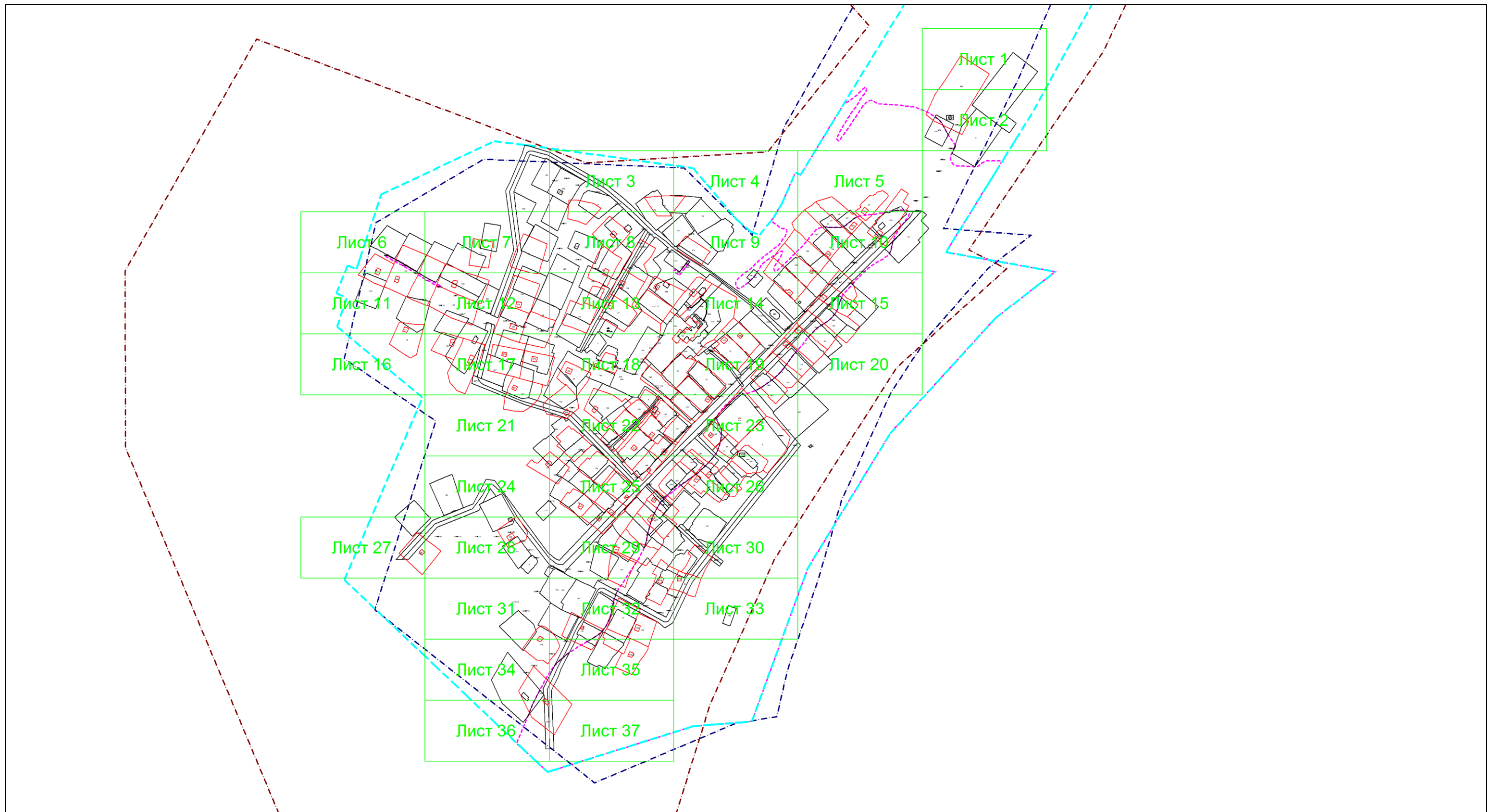
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012:199, 14:14:100012:503
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	14:14:100012
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	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 14:14:100012:715 :

1.	—
----	---

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 7500

Условные обозначения:



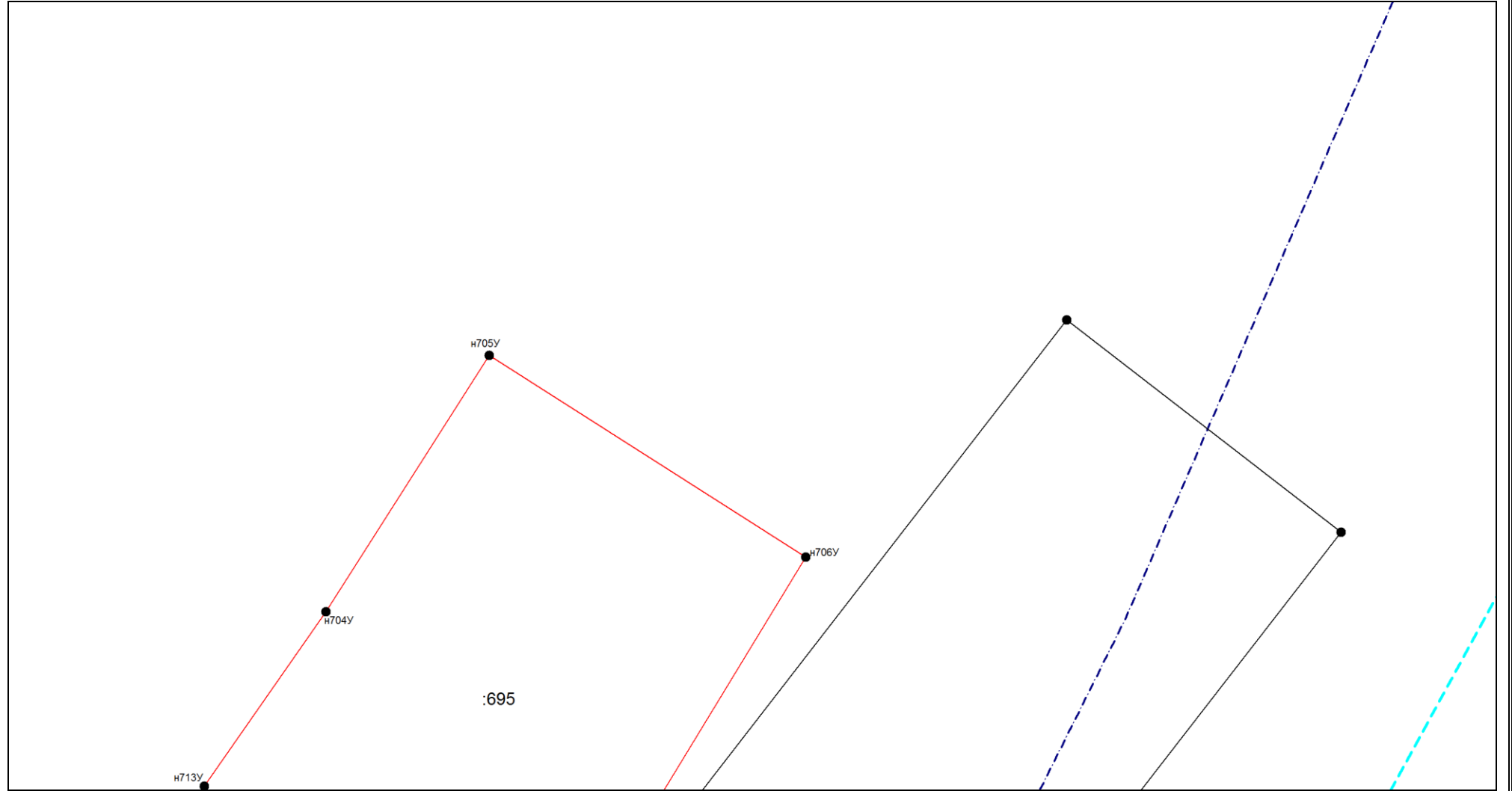
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

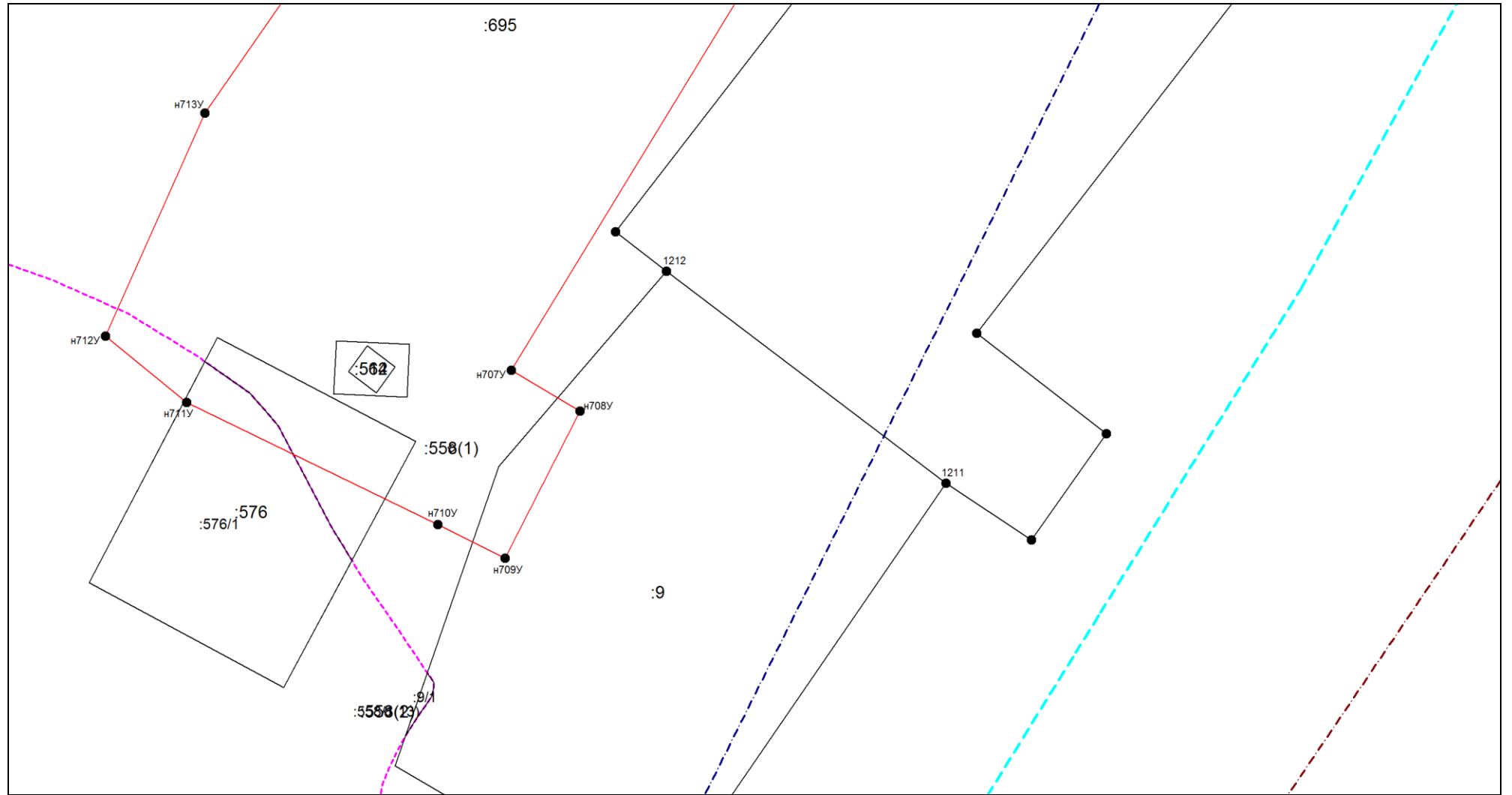
Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

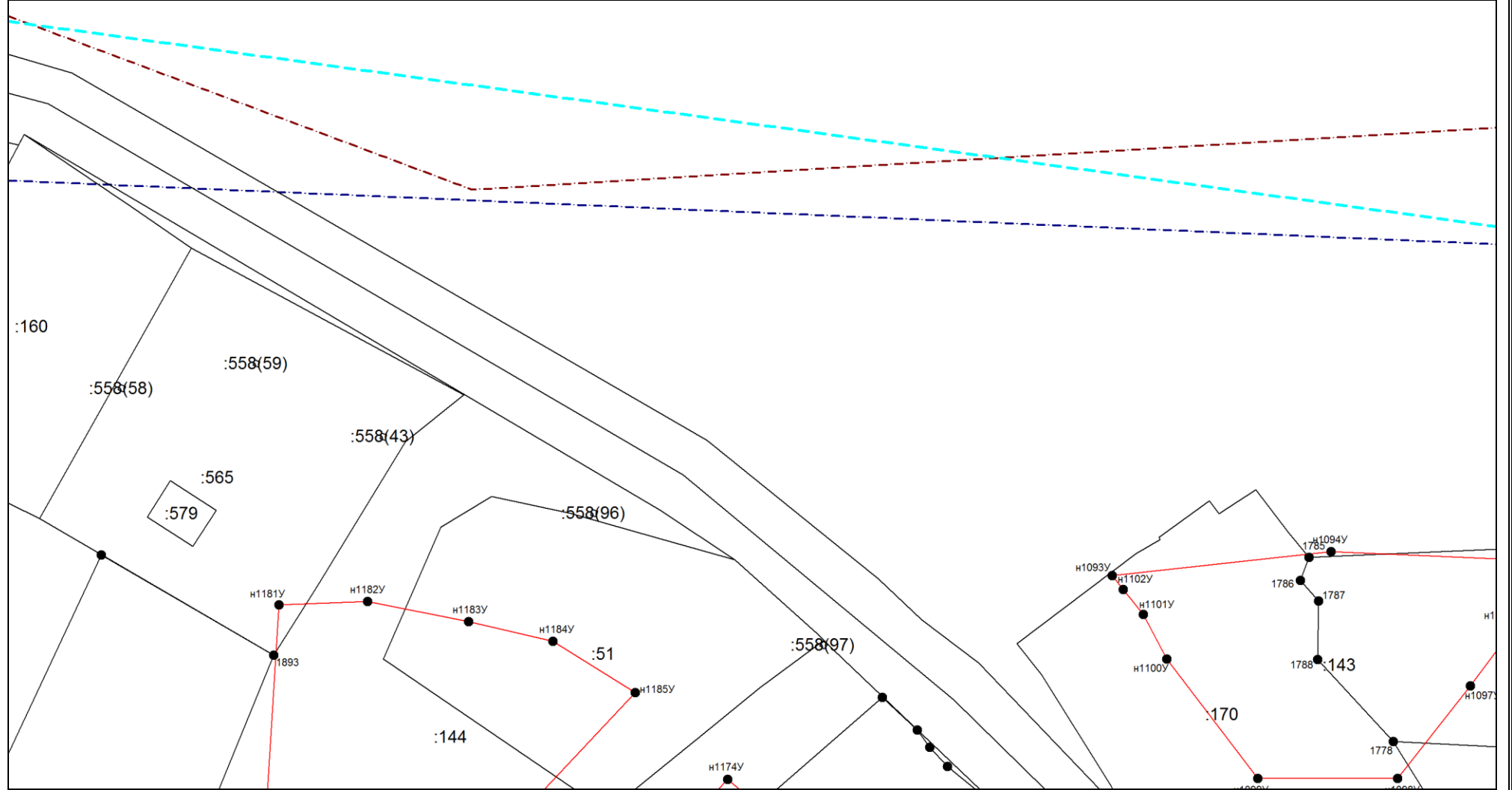
Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

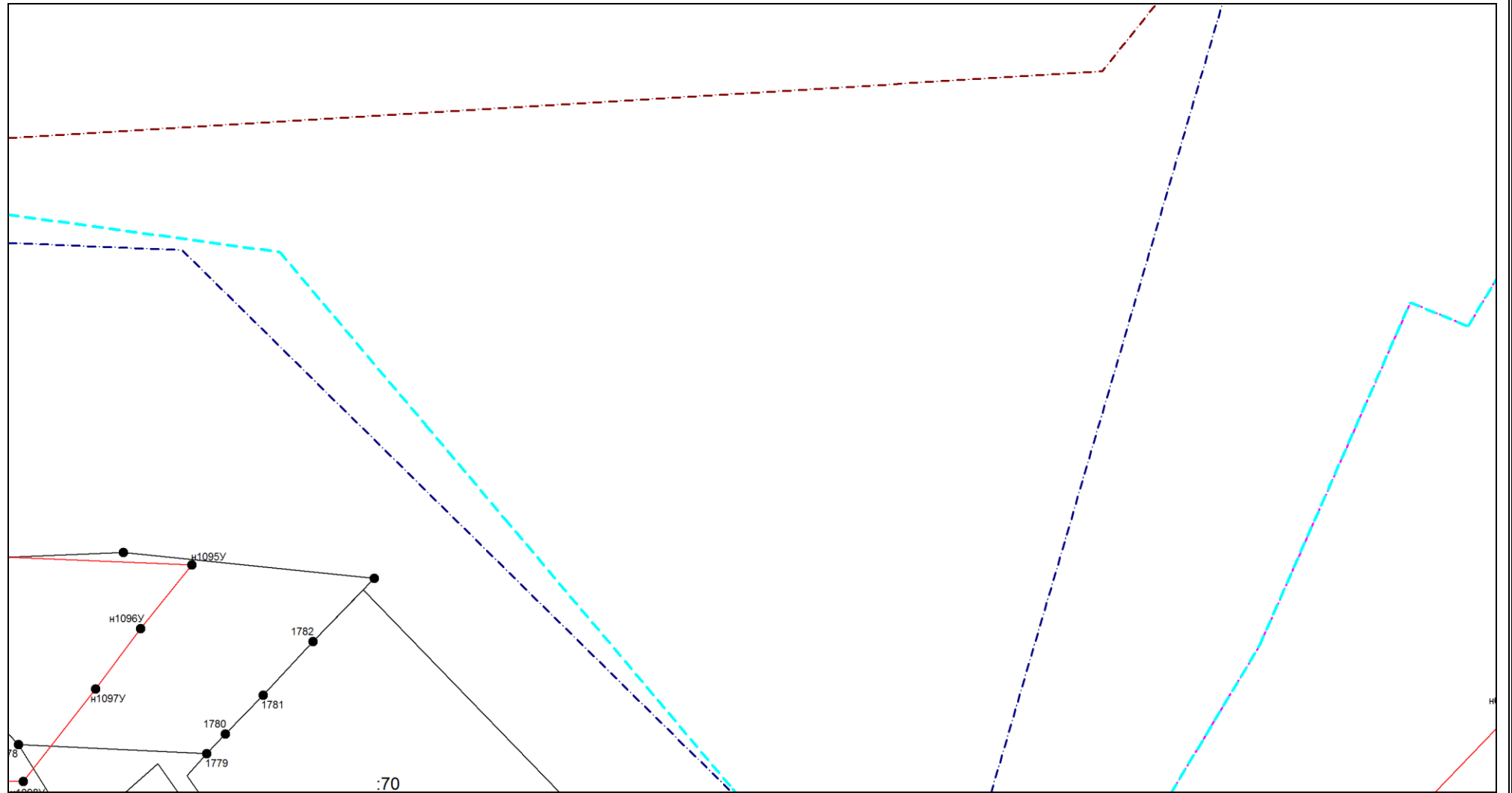
Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

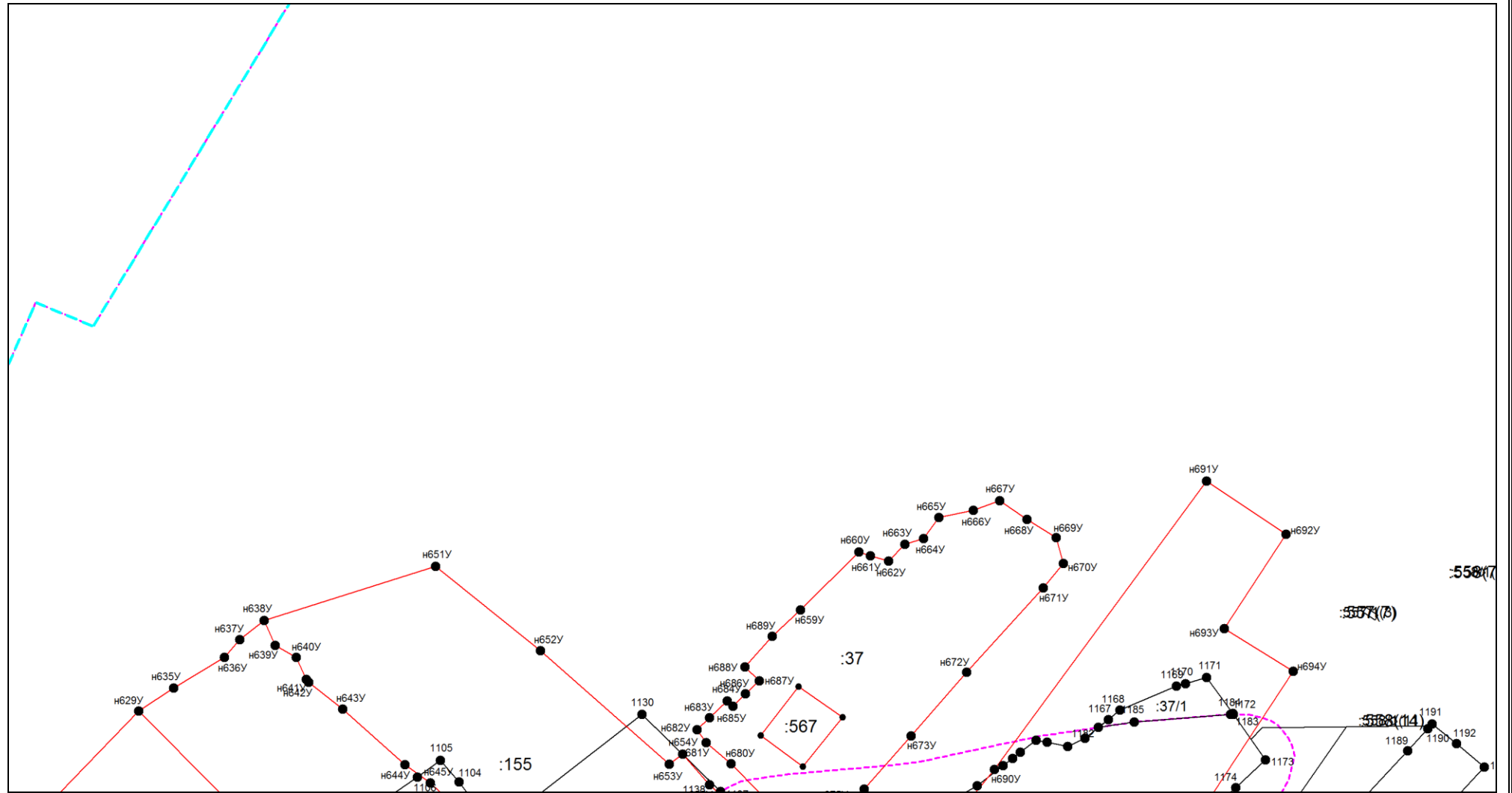
Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

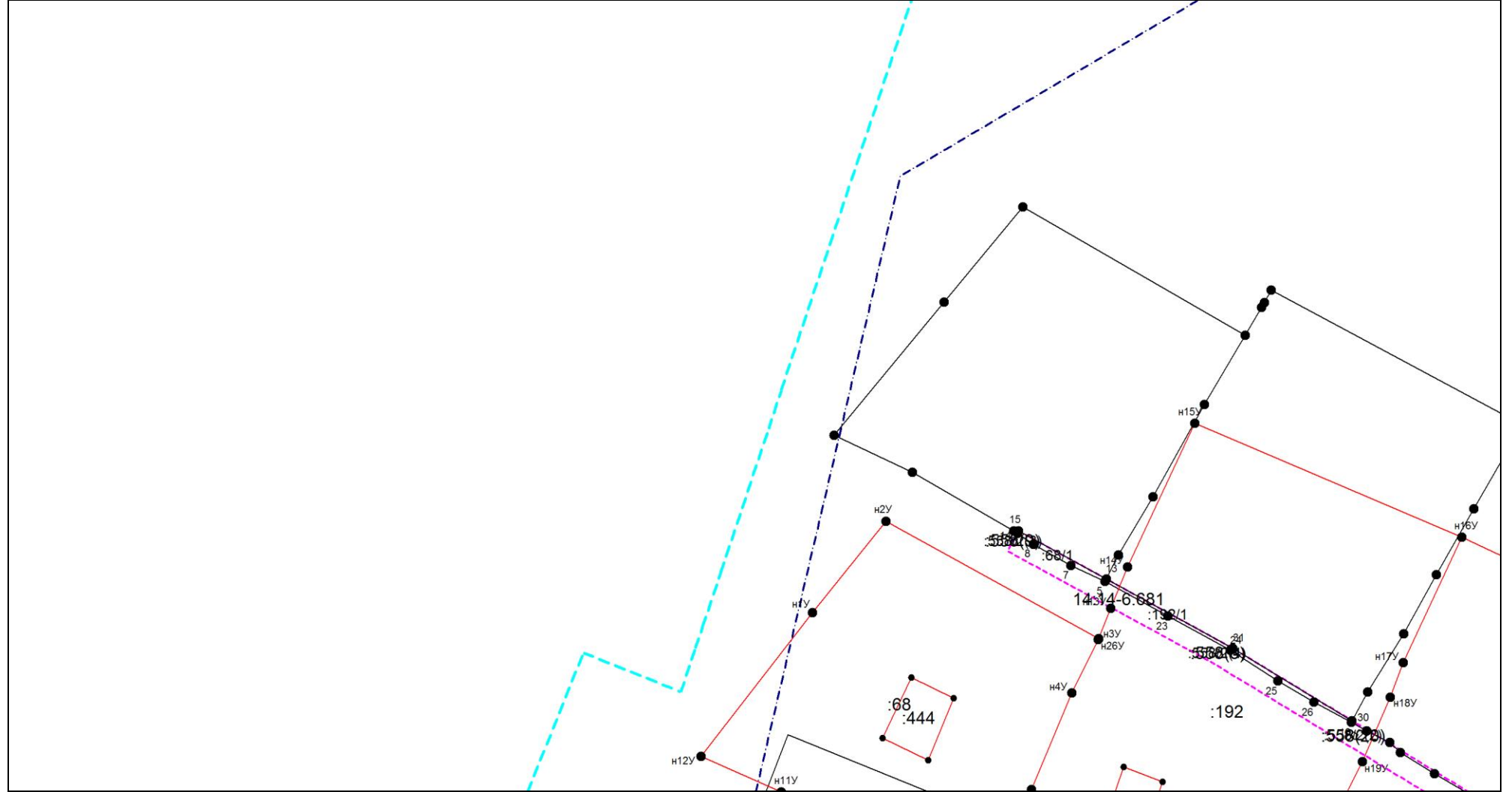
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №5



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

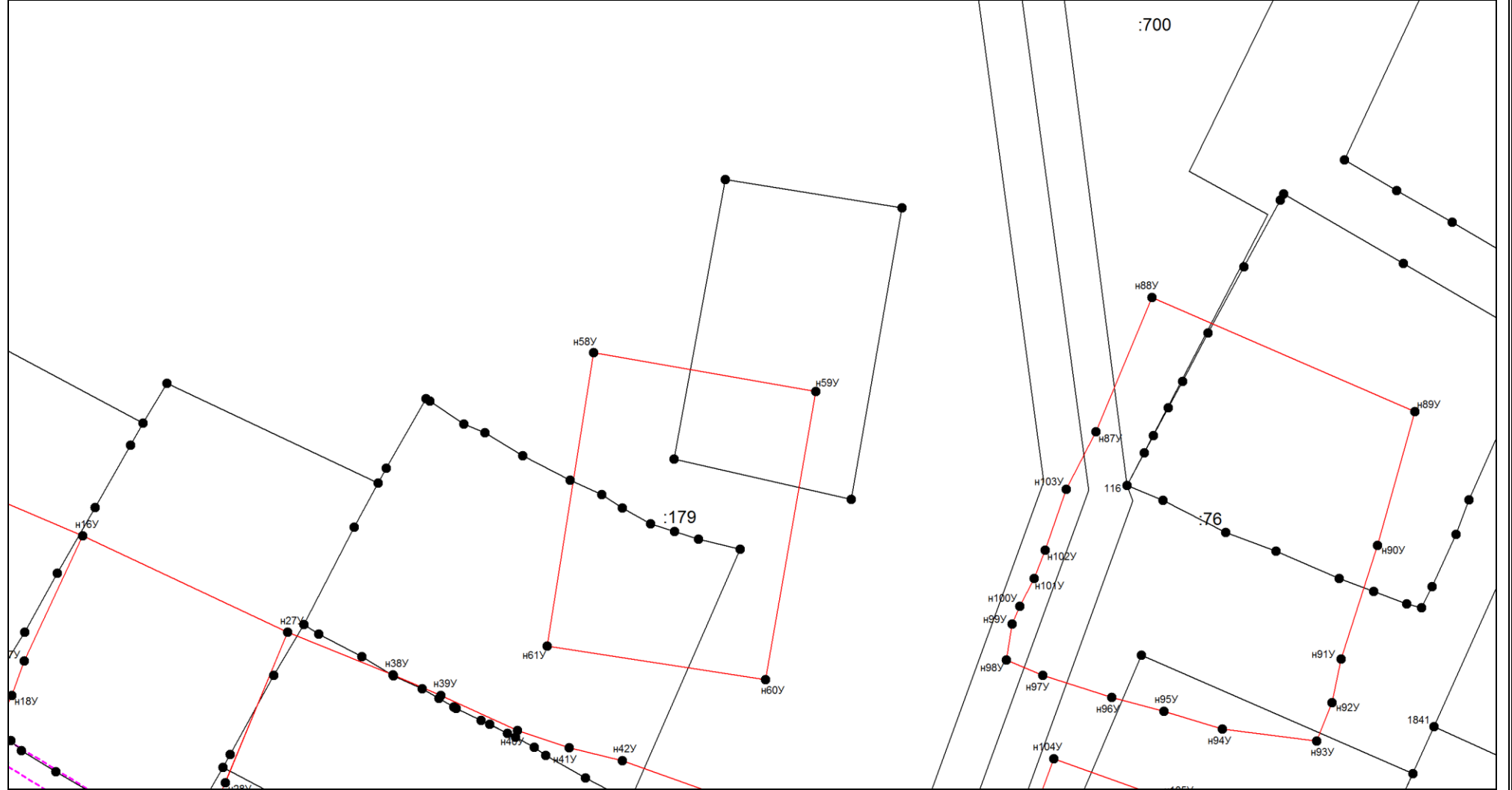
Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

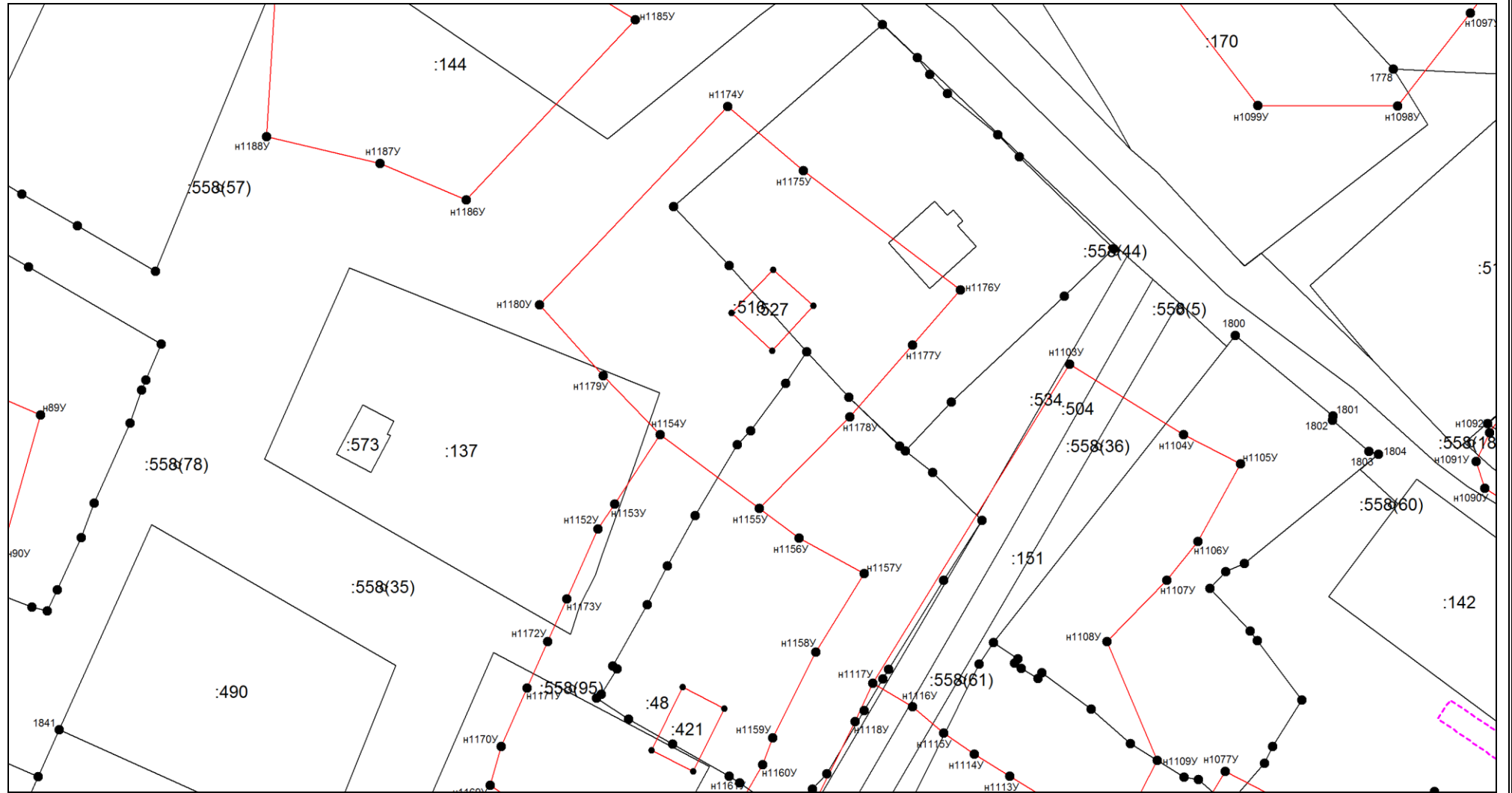
Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

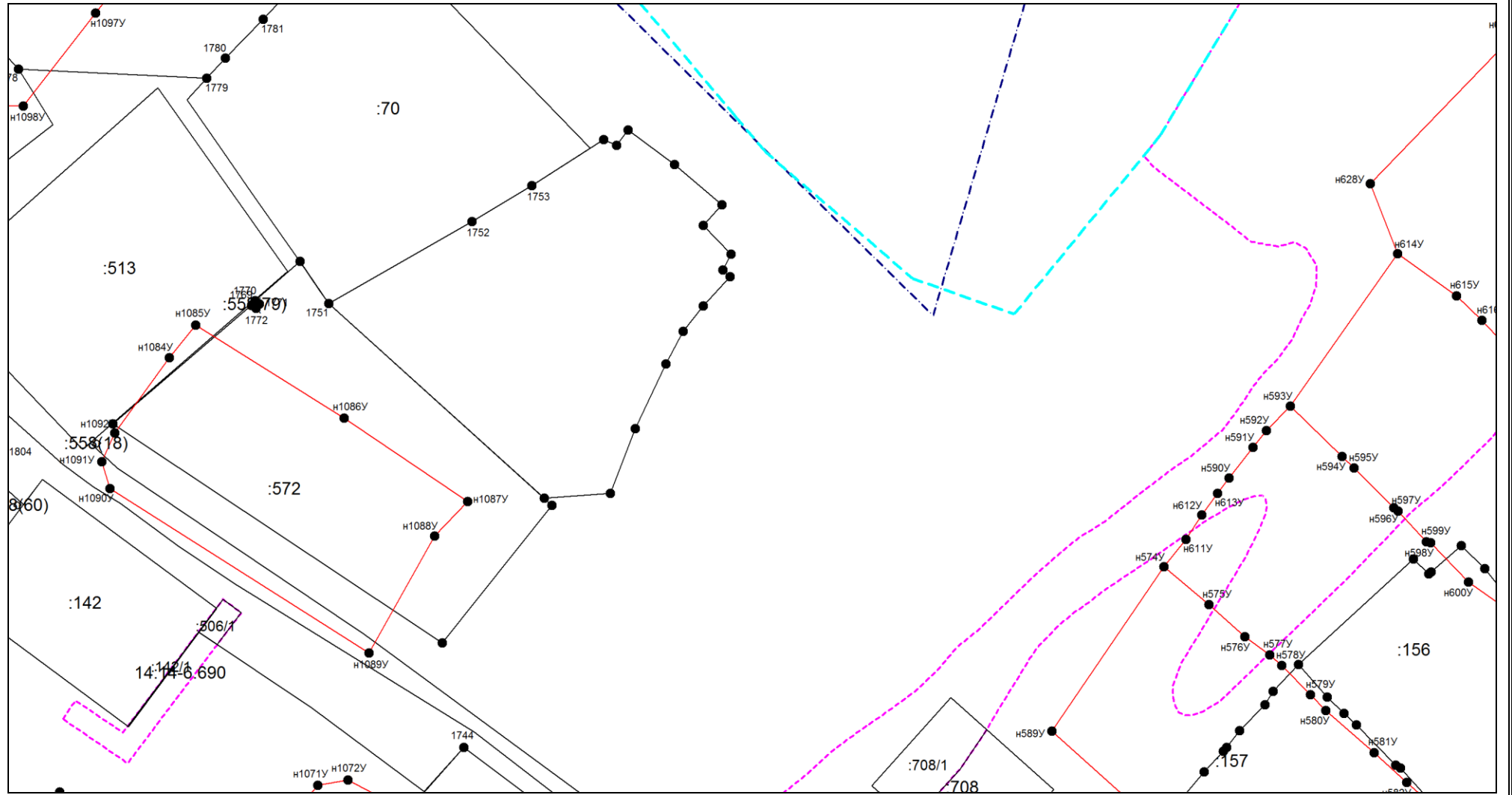
Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

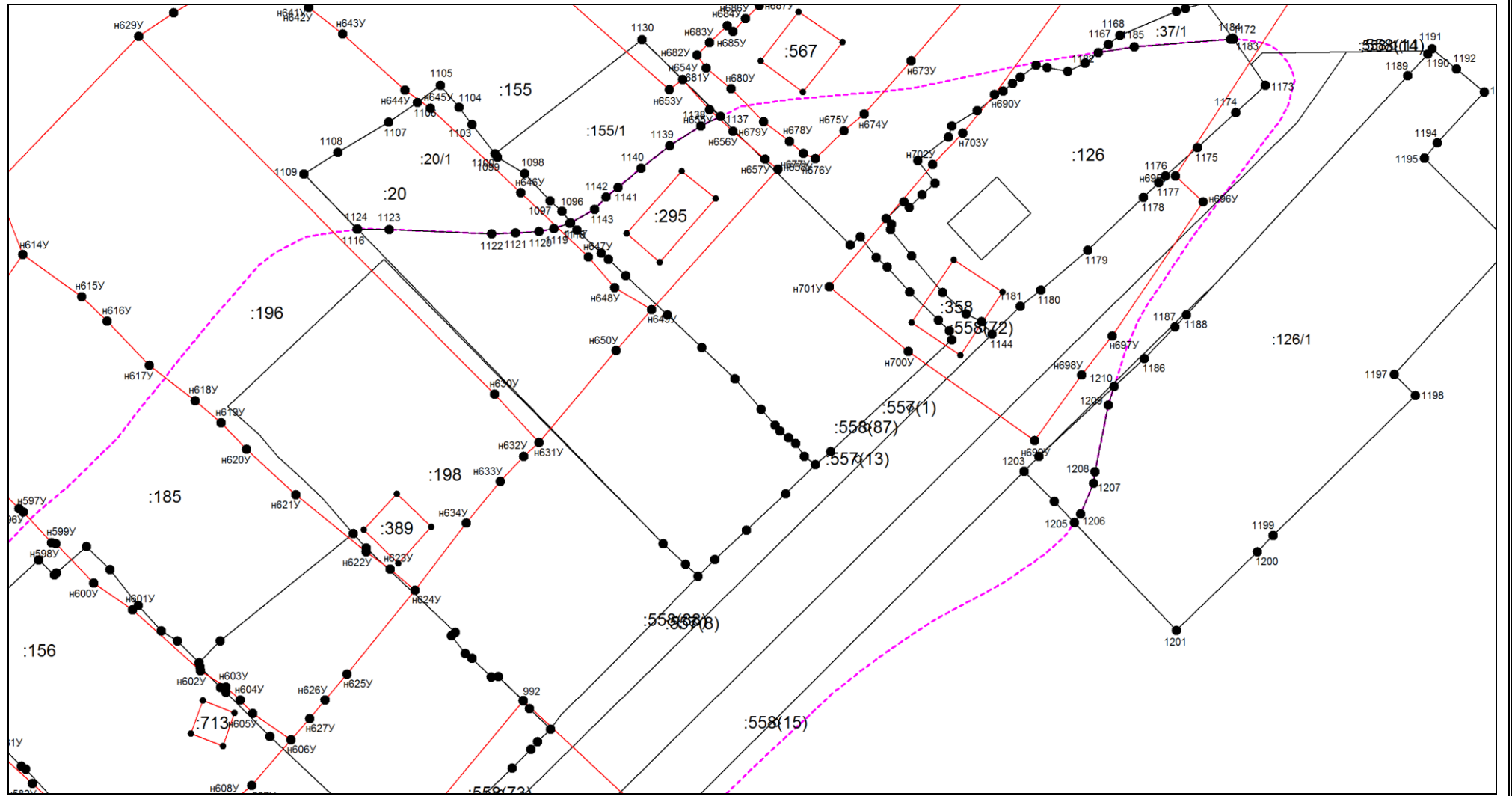
Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

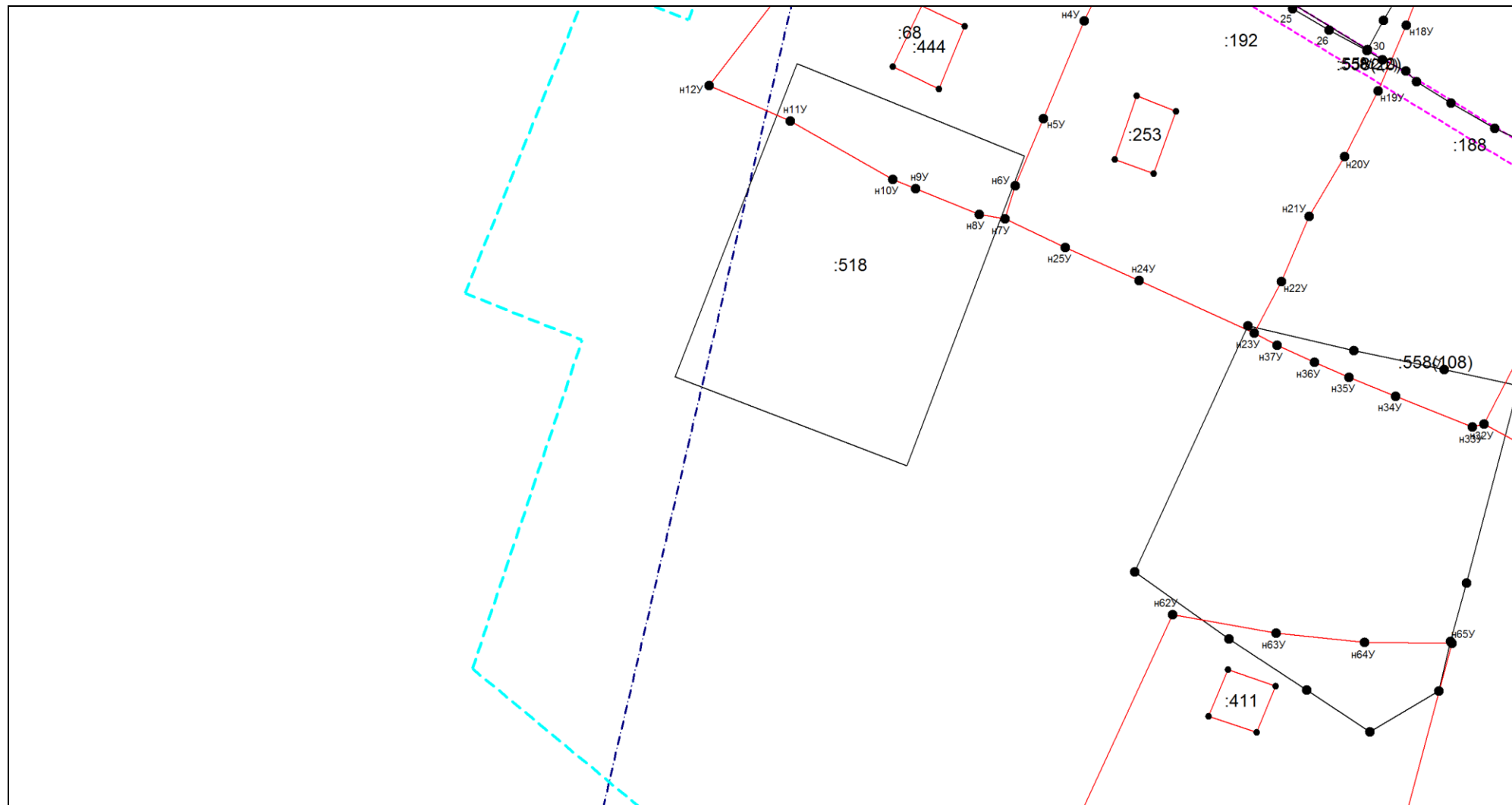
Выносной лист №10



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

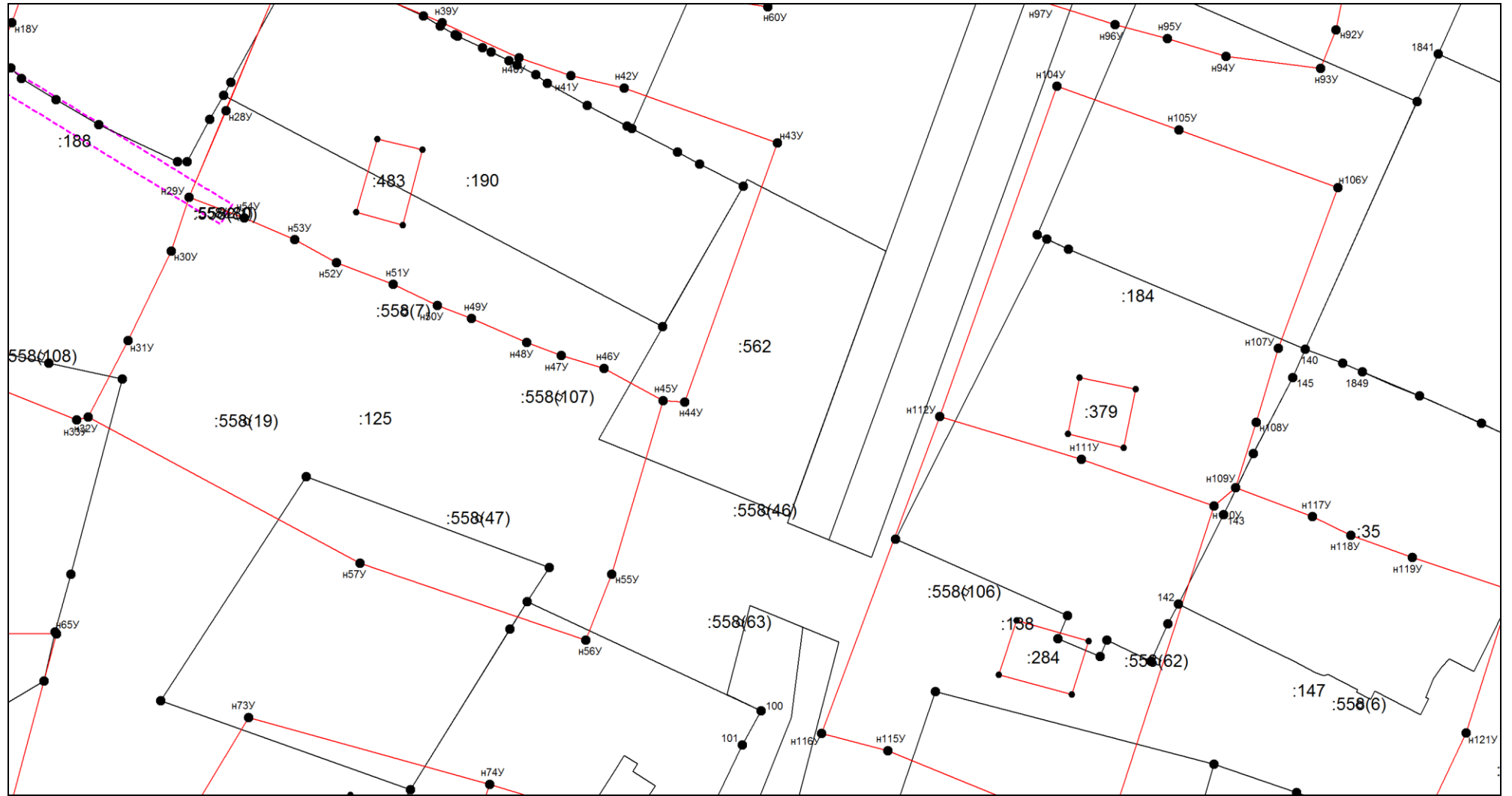
Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

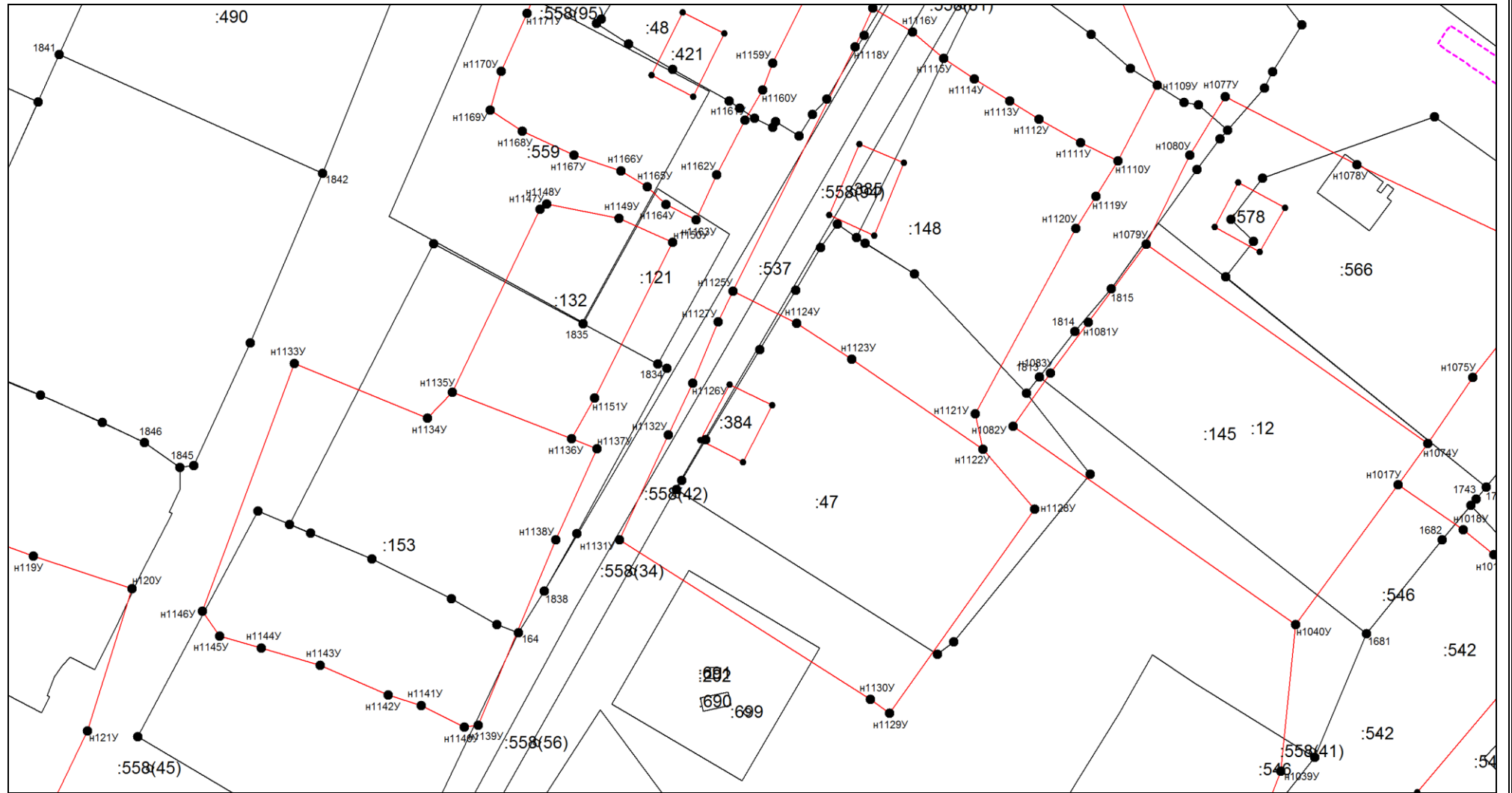
Выносной лист №12



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

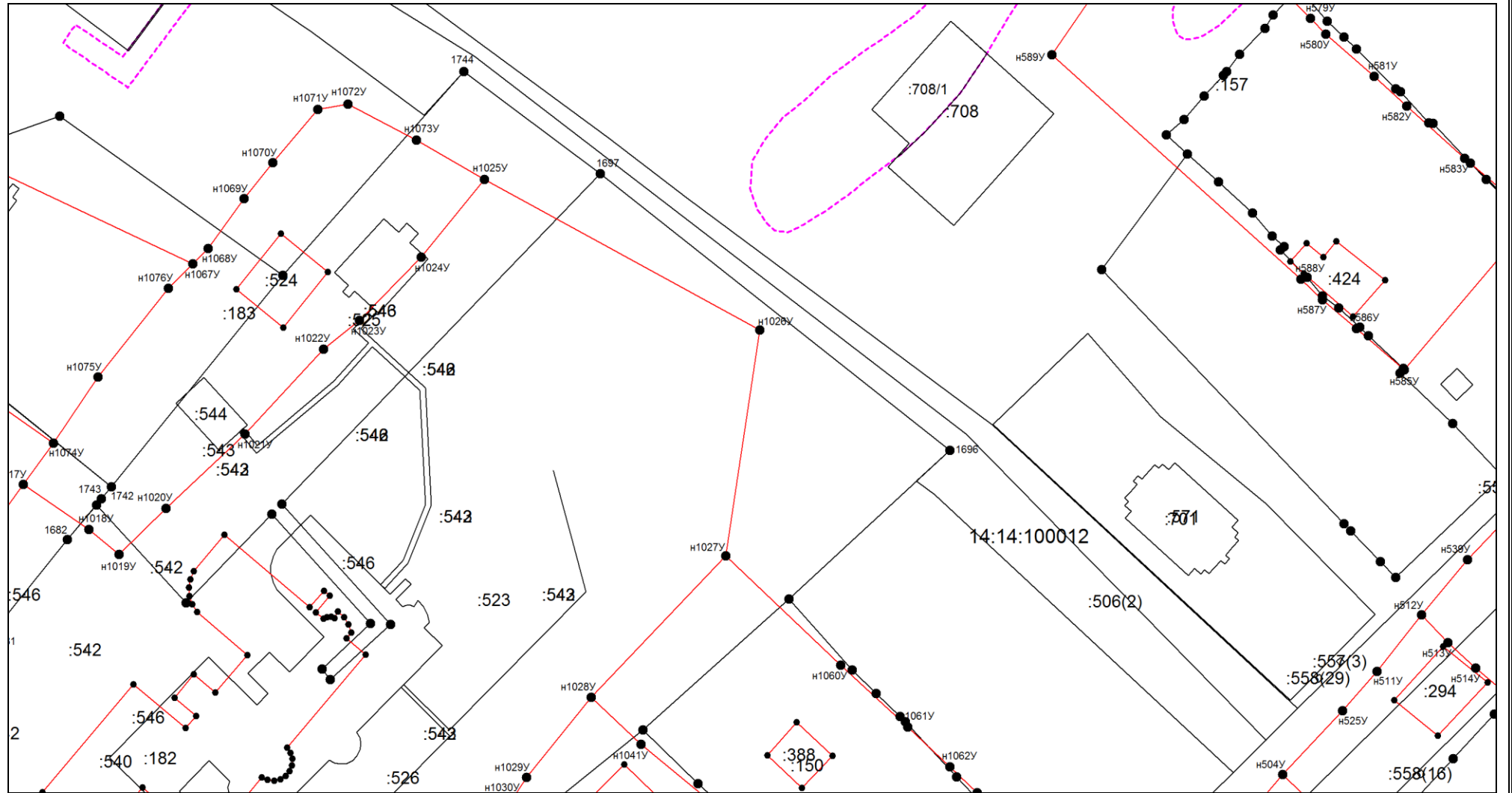
Выносной лист №13



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

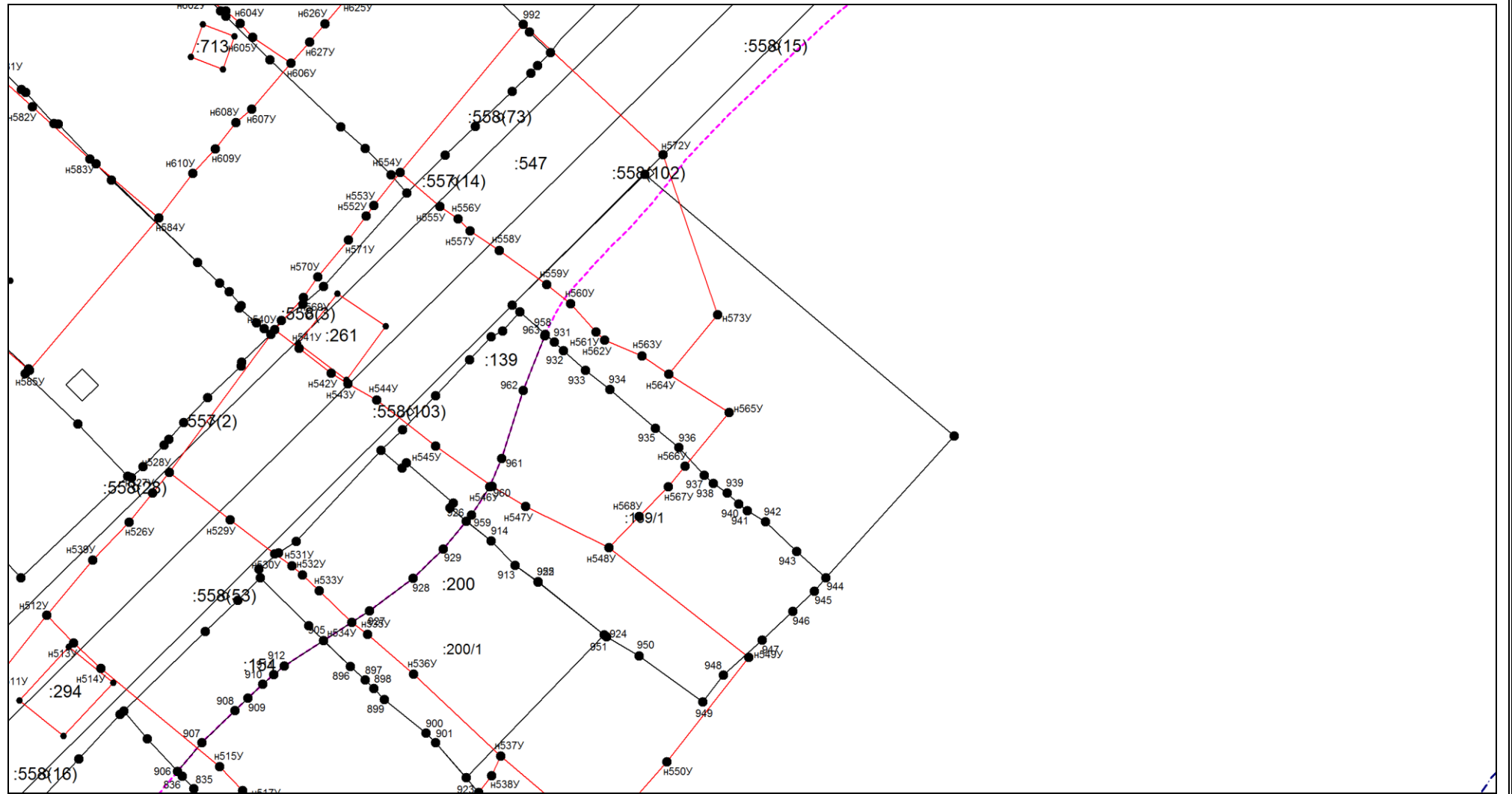
Выносной лист №14



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

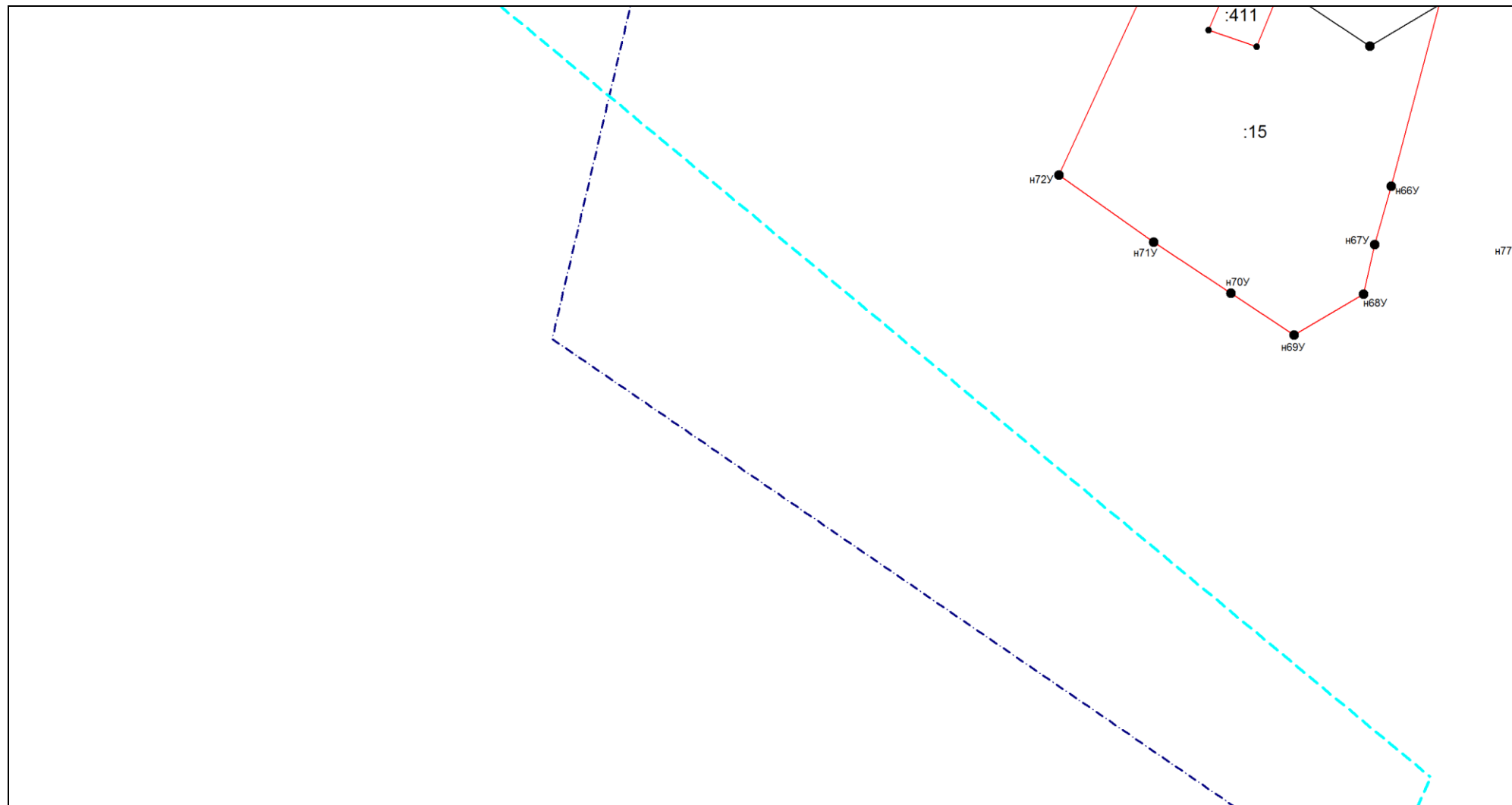
Выносной лист №15



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

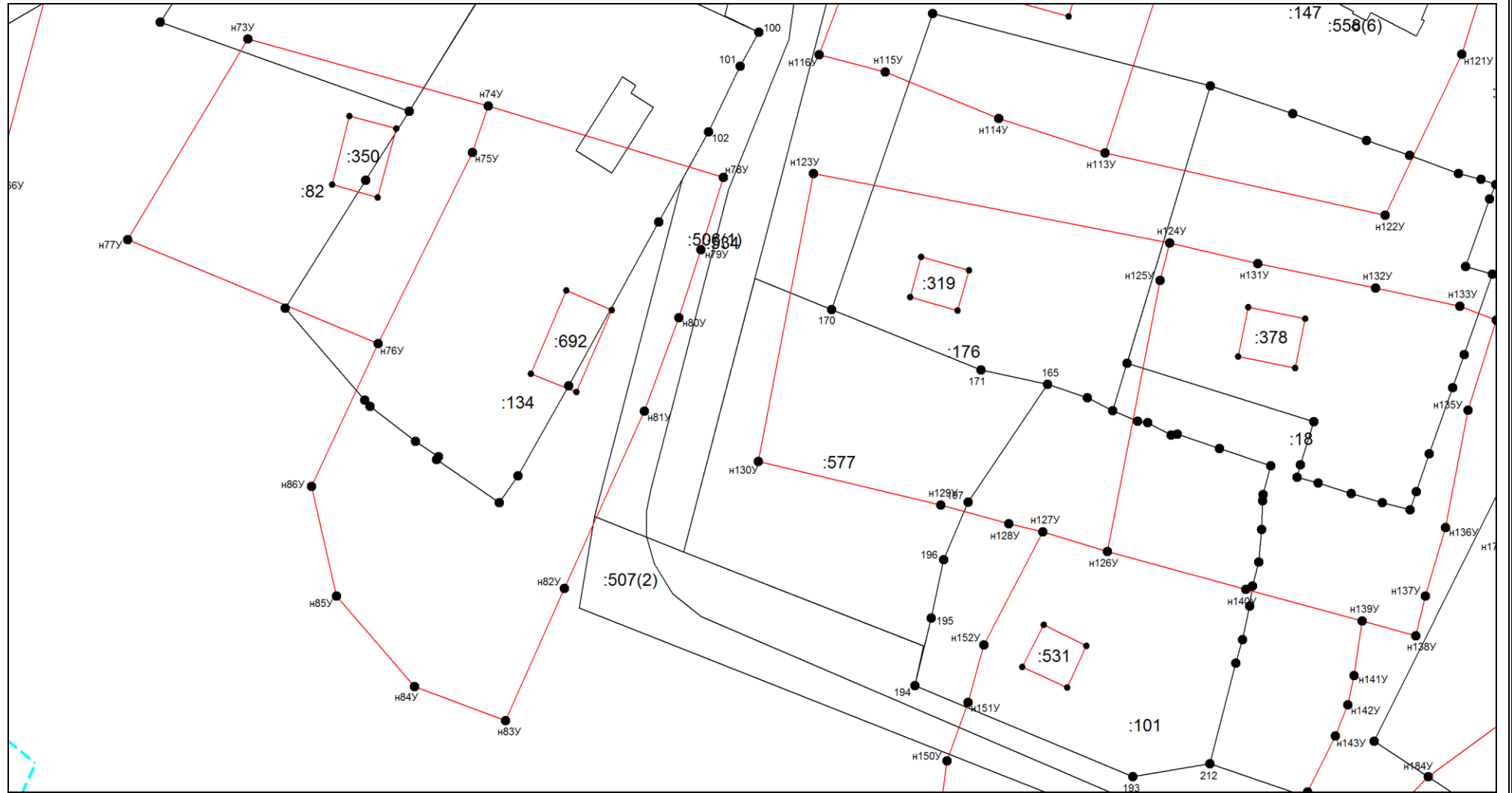
Выносной лист №16



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

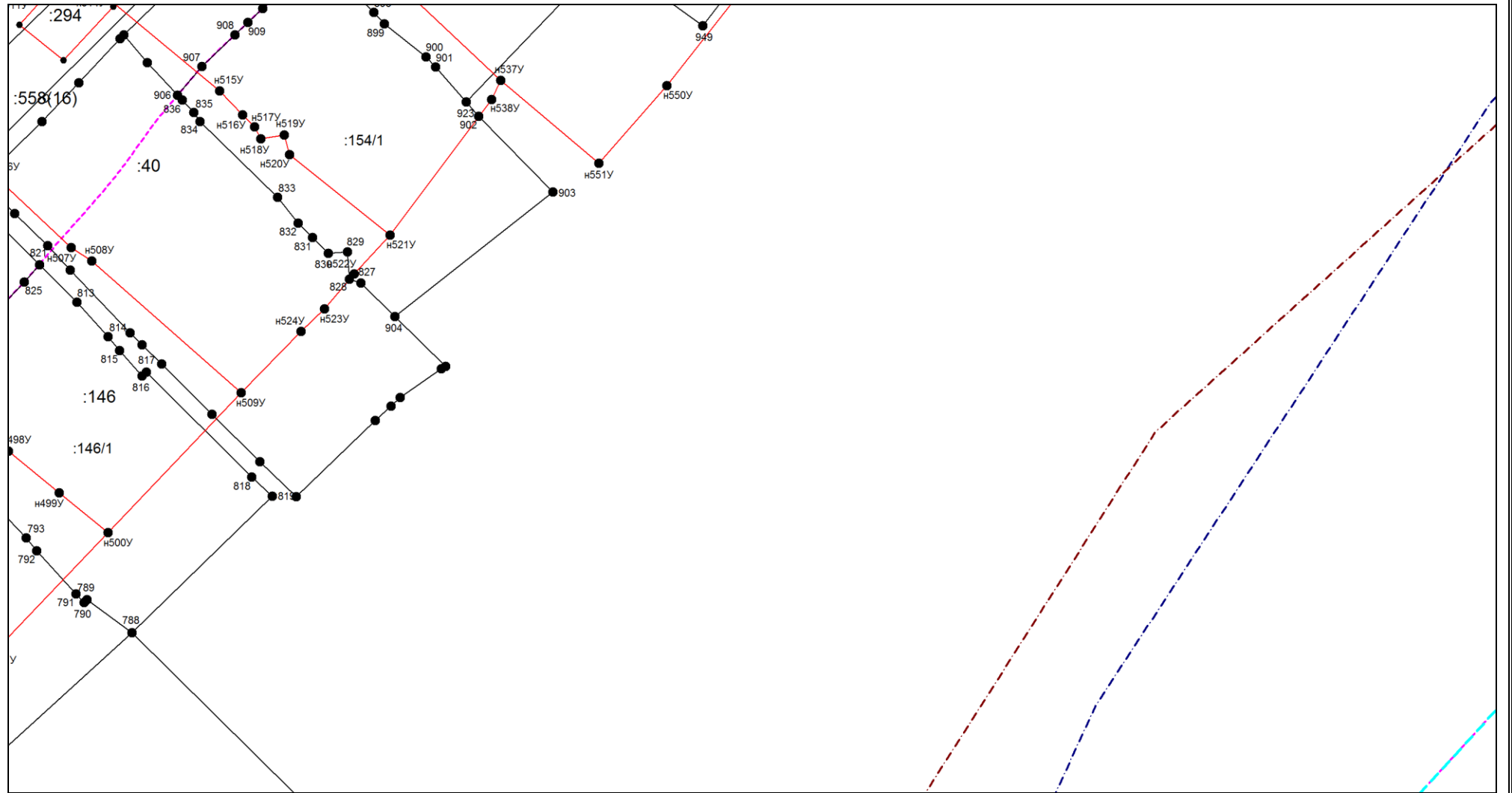
Выносной лист №17



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

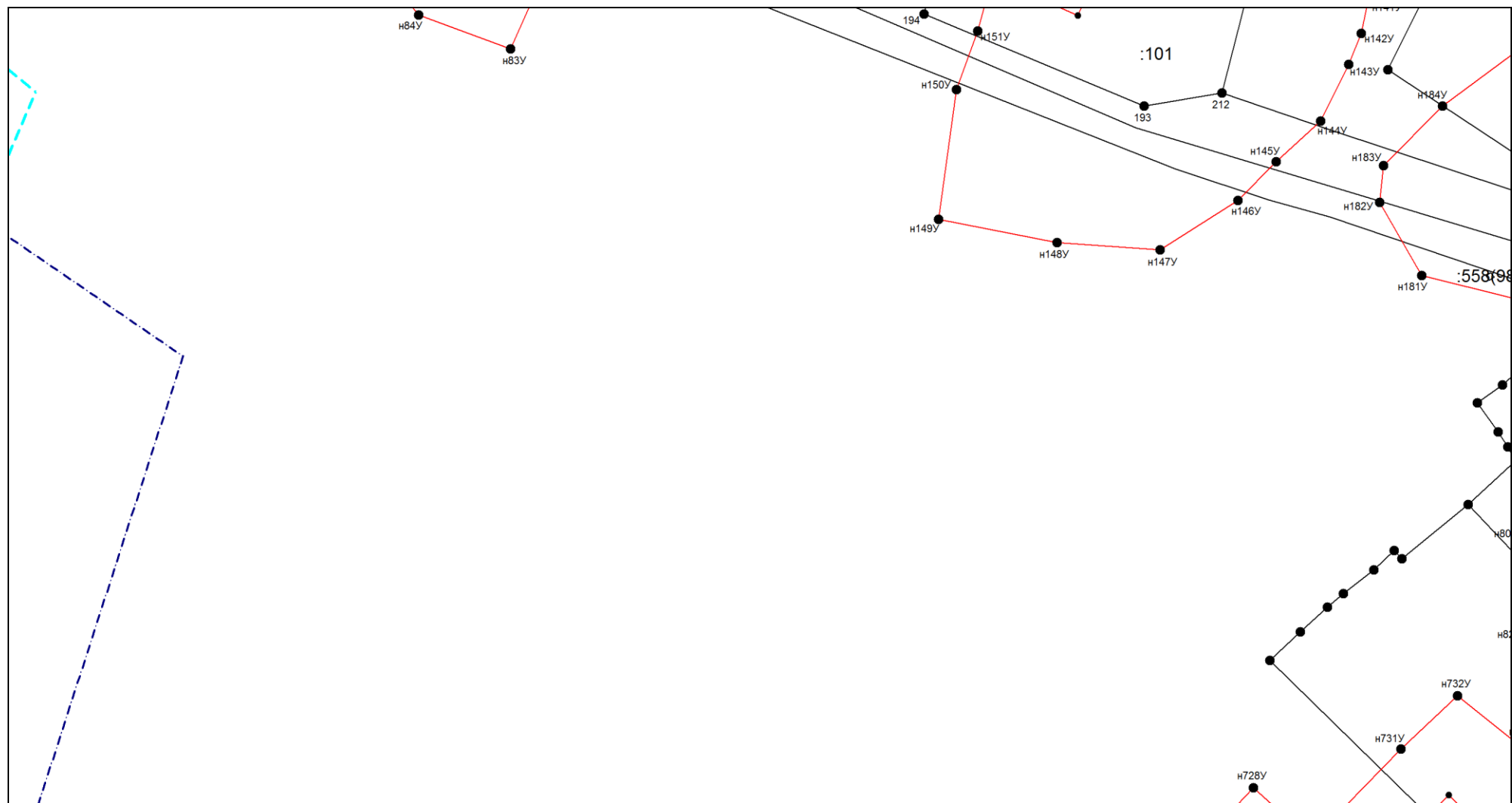
Выносной лист №20



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

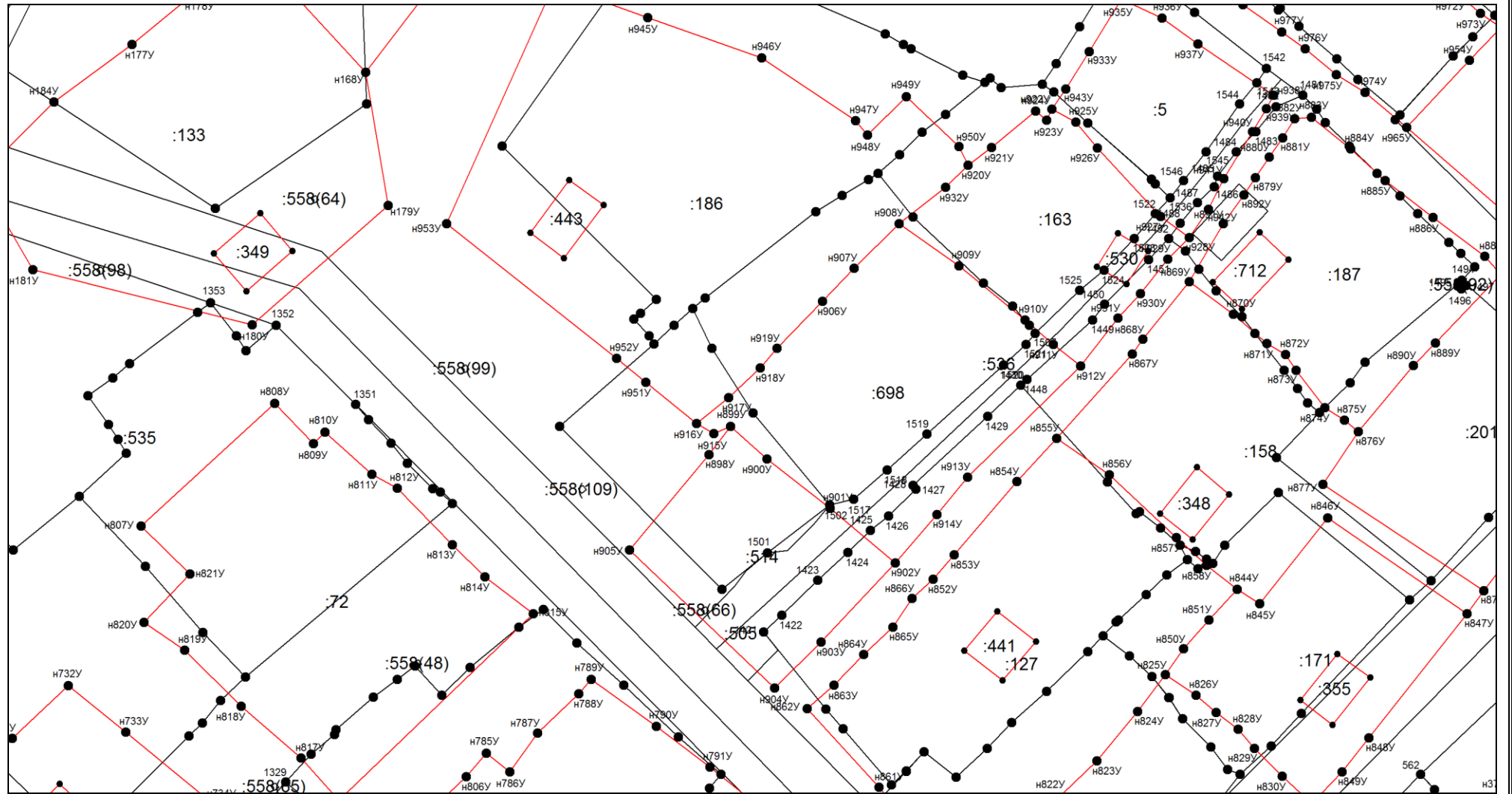
Выносной лист №21



Масштаб 1:1000

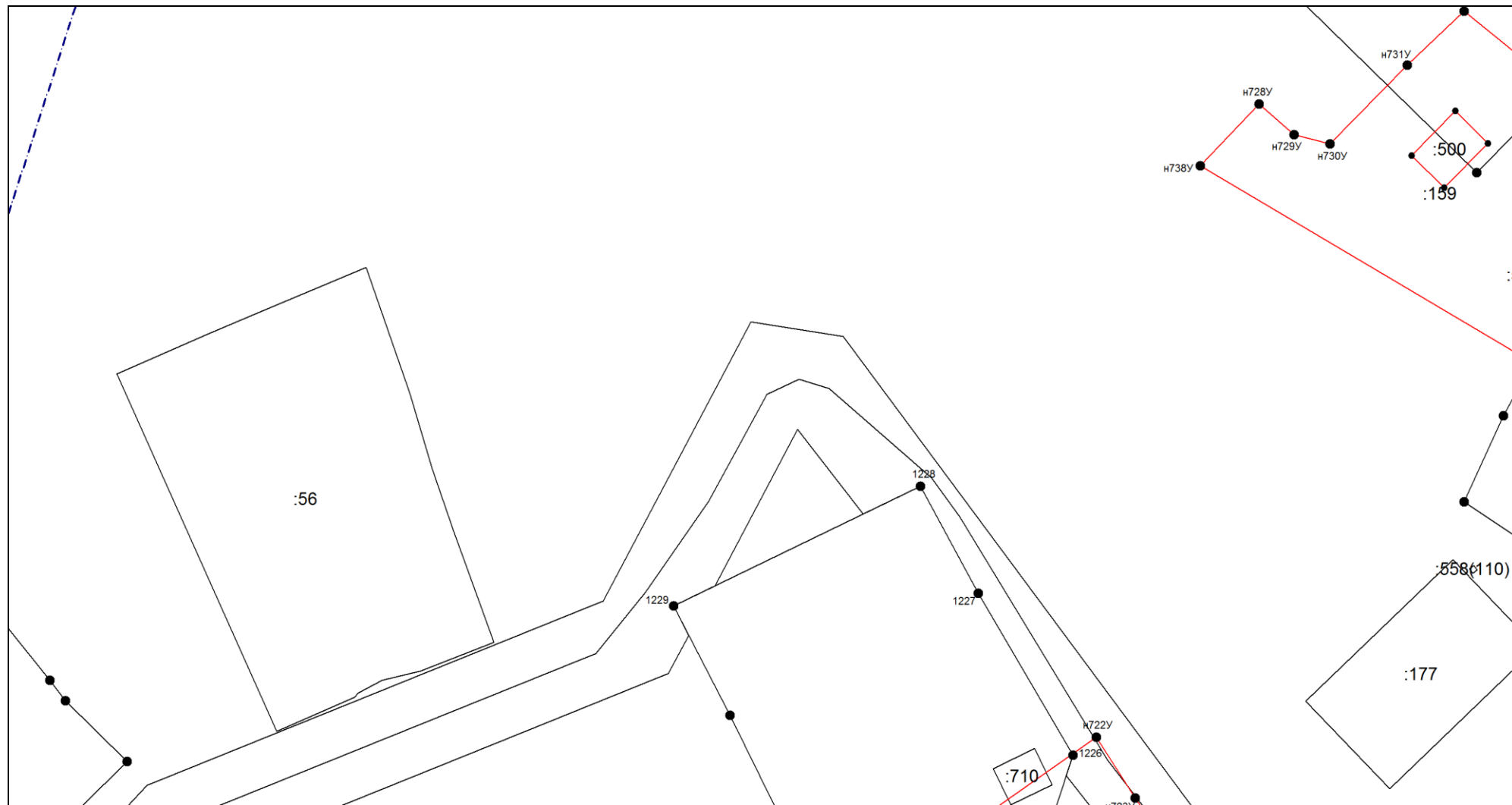
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №22



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

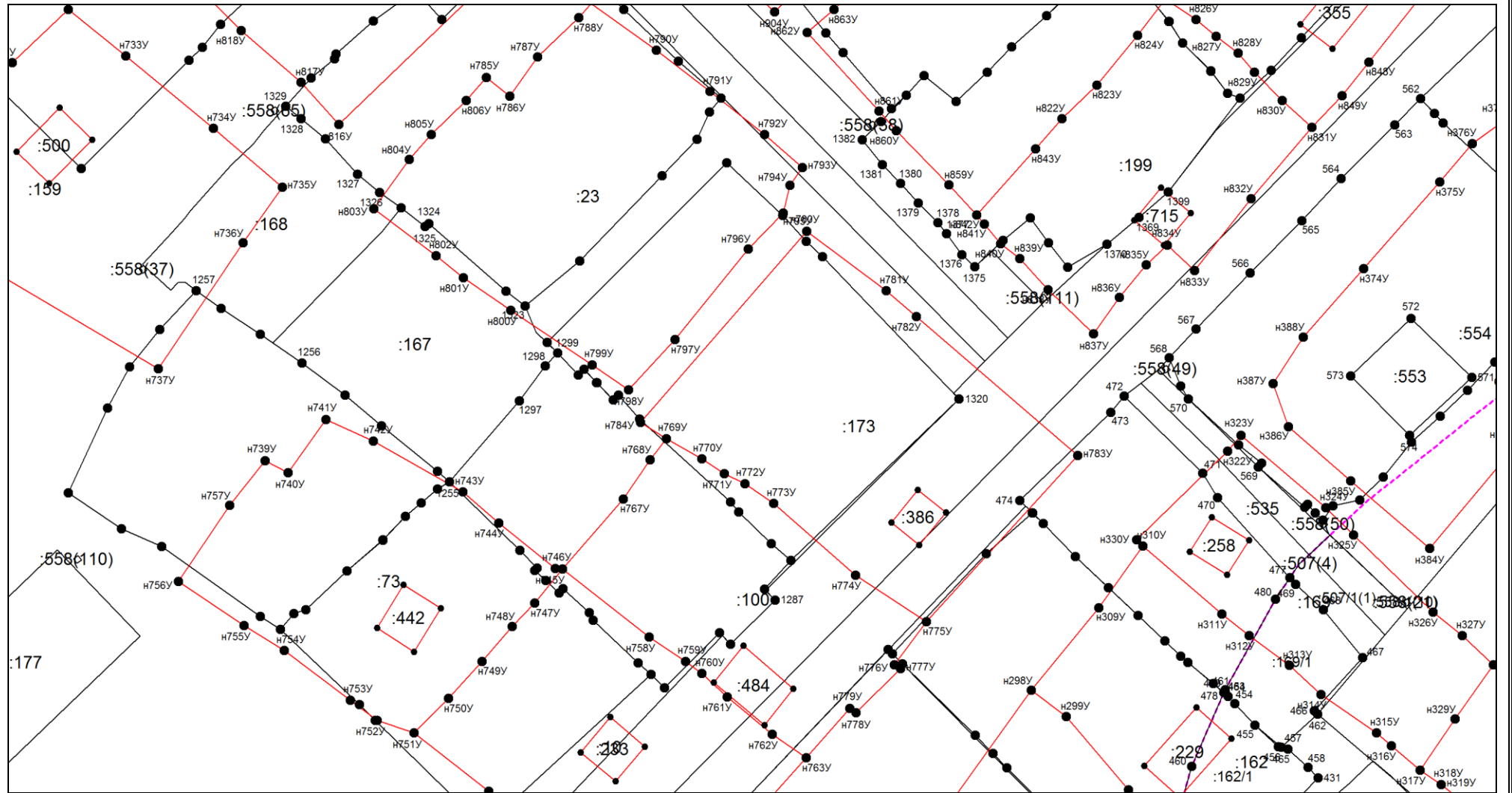
Выносной лист №24



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

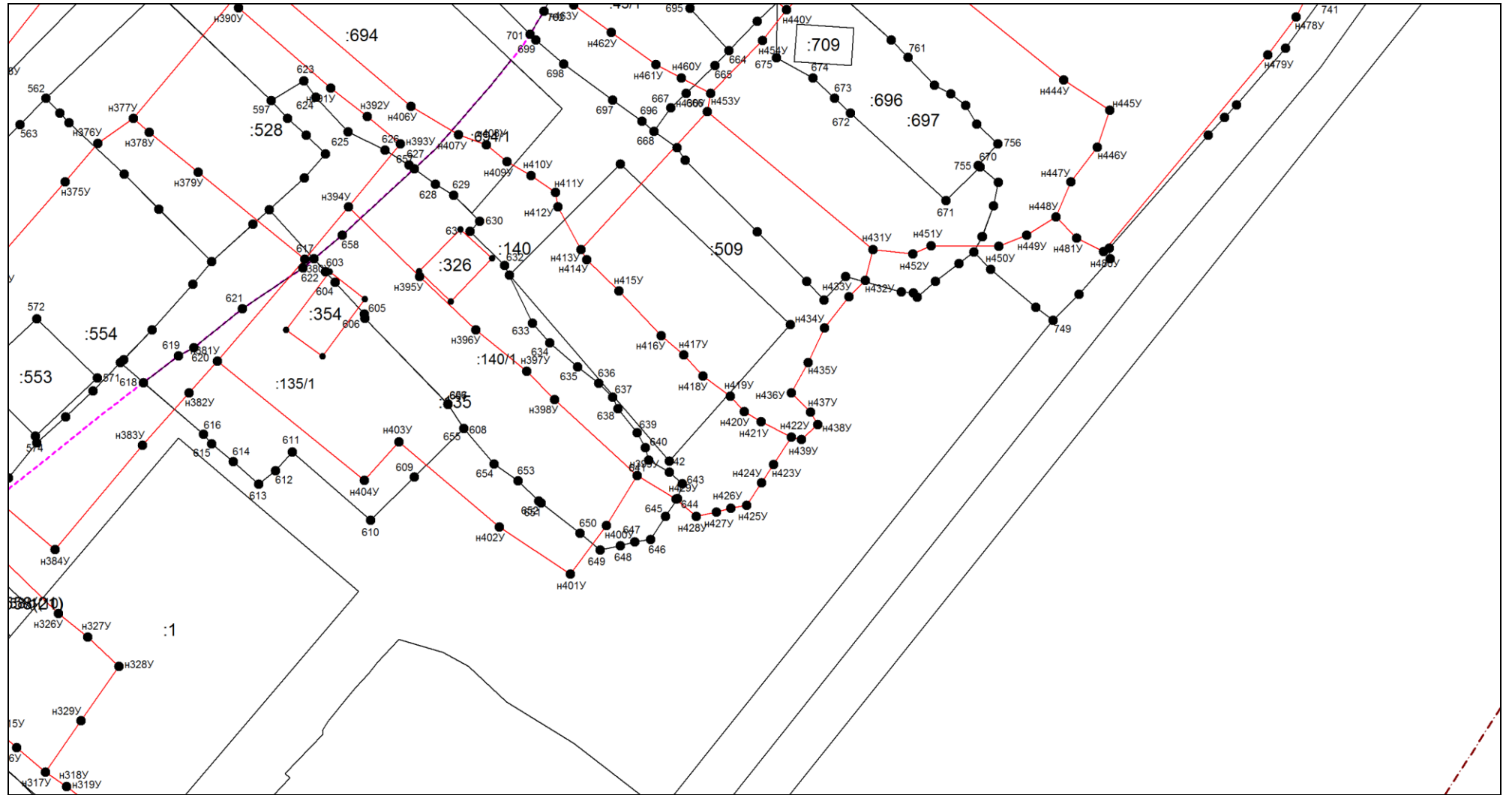
Выносной лист №25



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

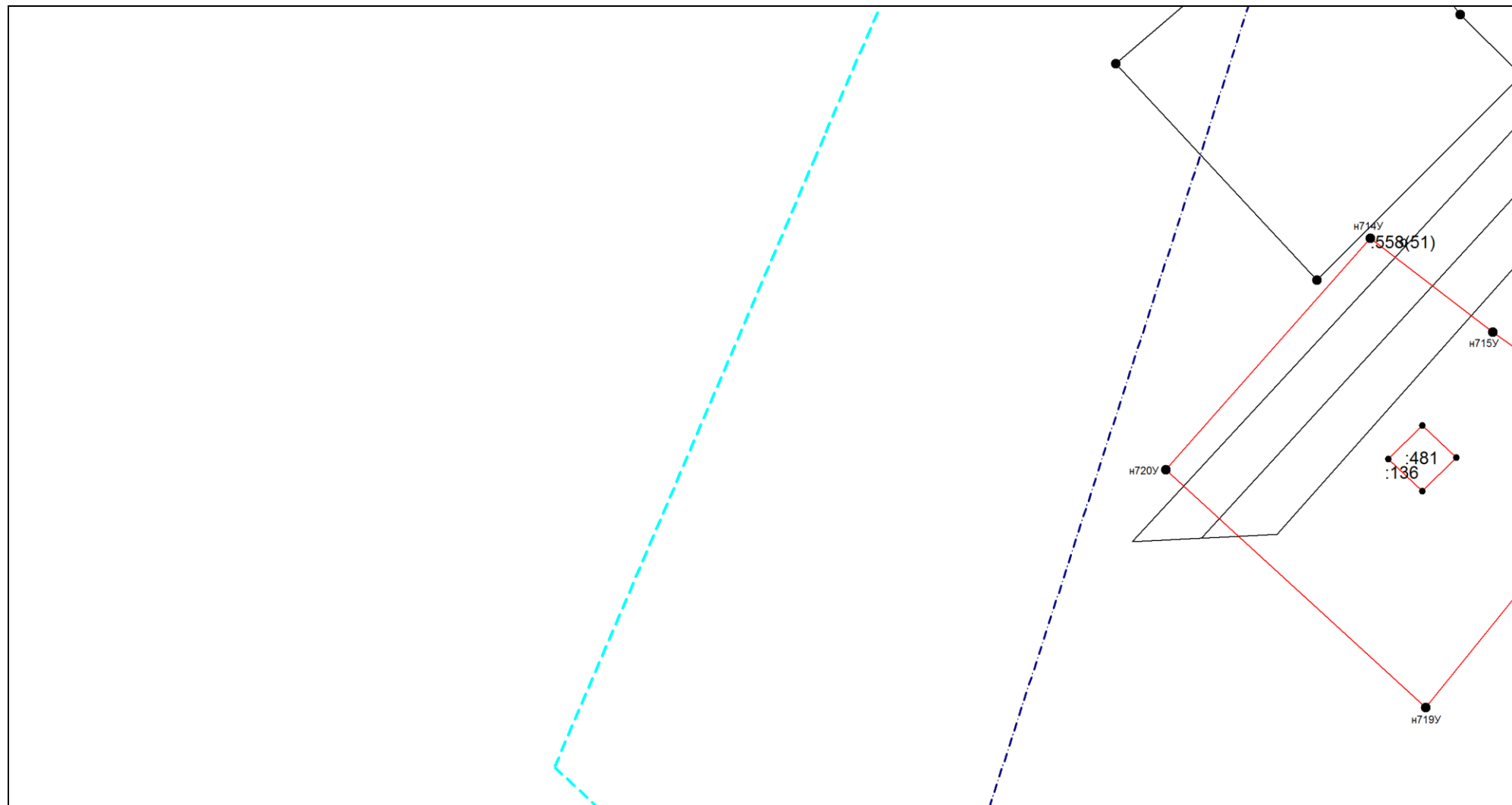
Выносной лист №26



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

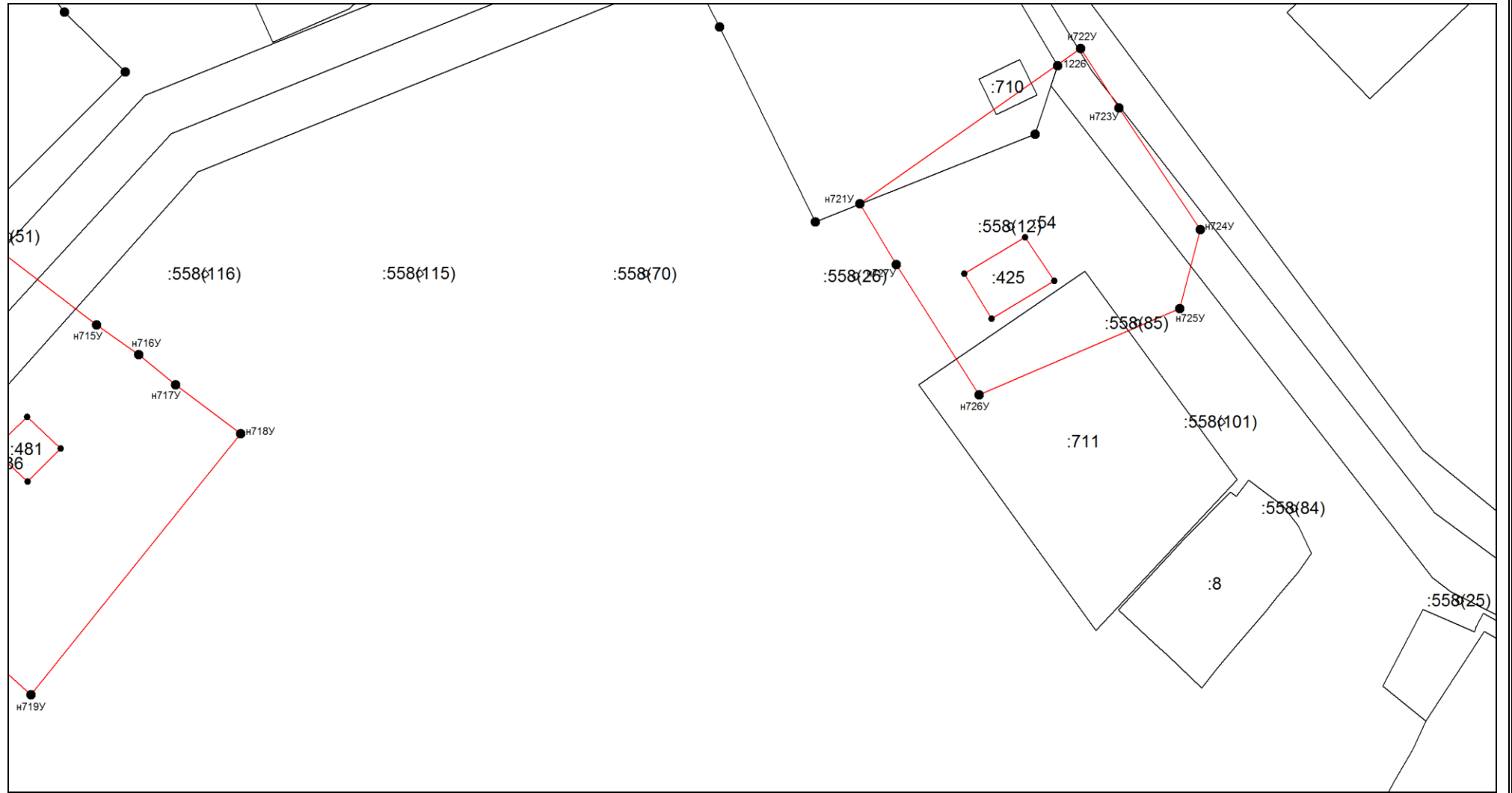
Выносной лист №27



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

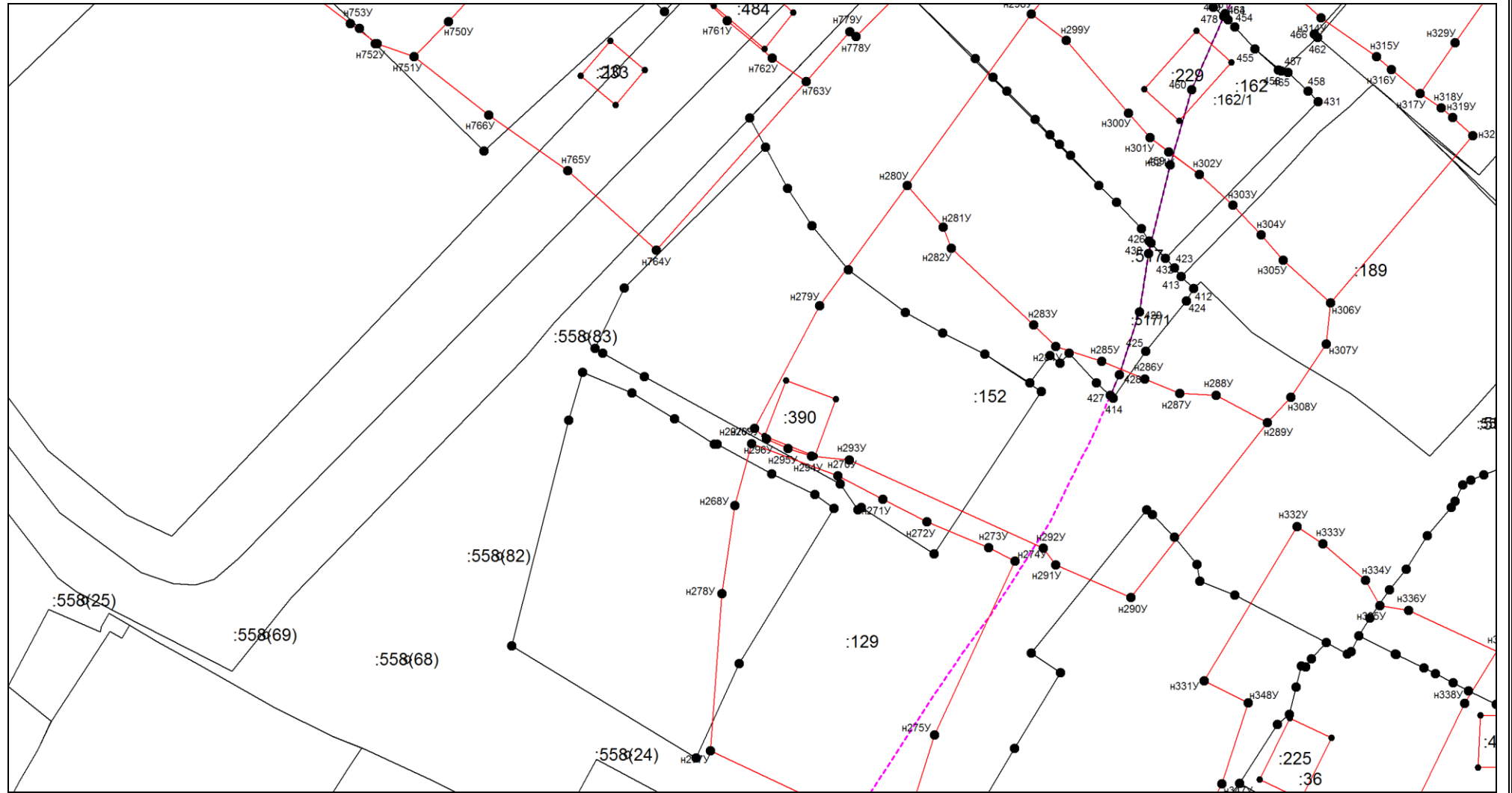
Выносной лист №28



Масштаб 1:1000

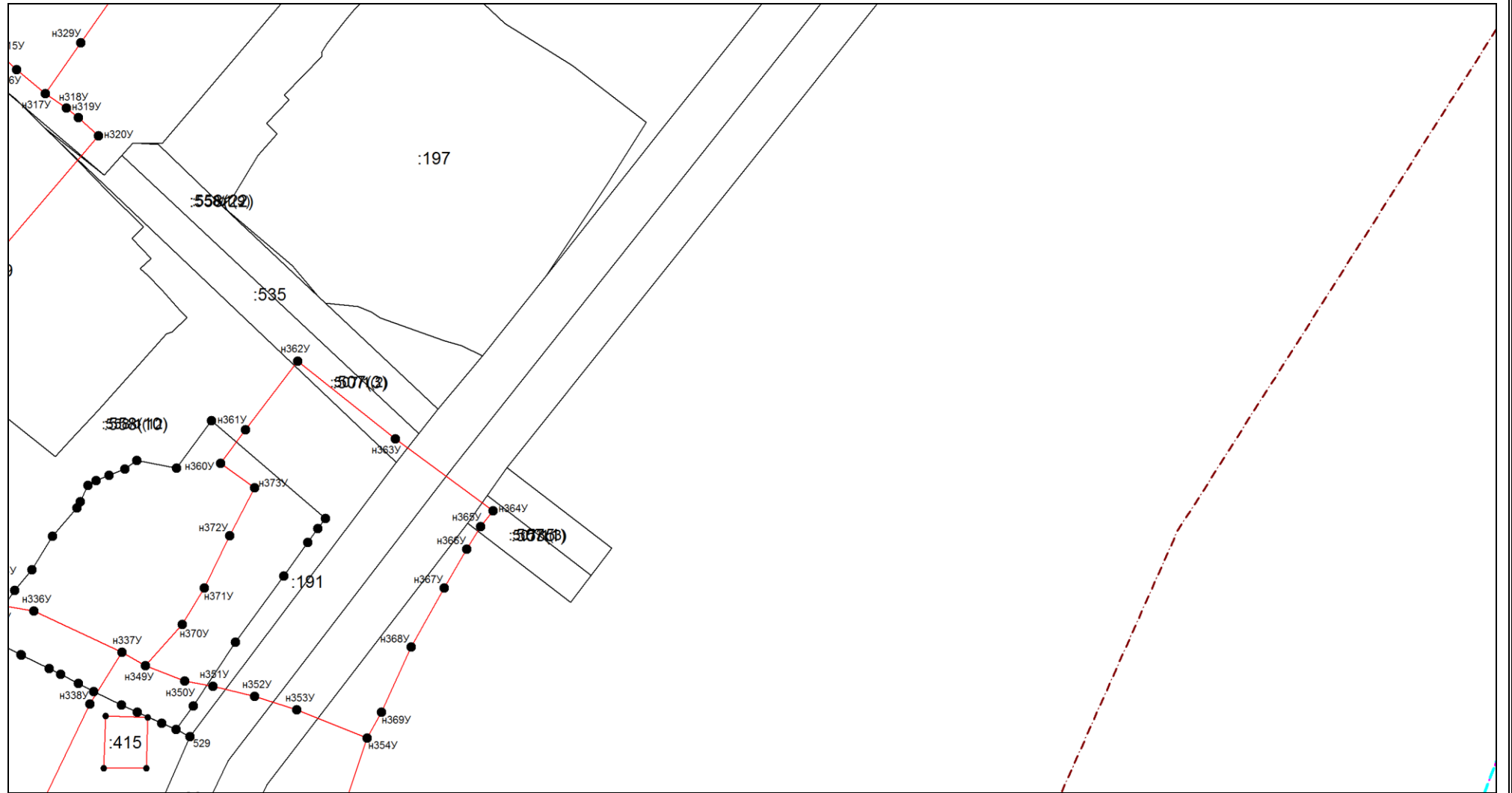
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №29



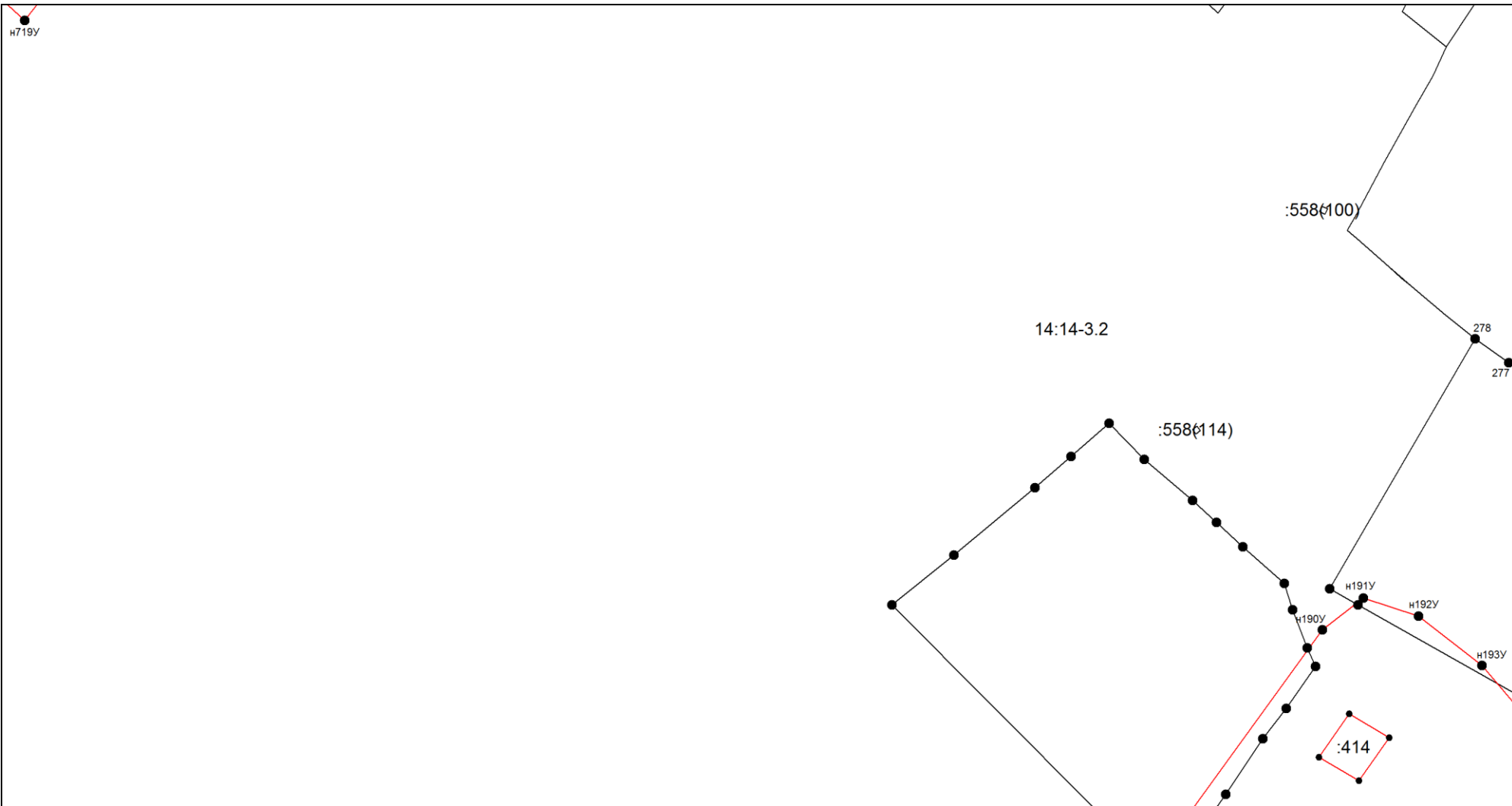
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №30



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

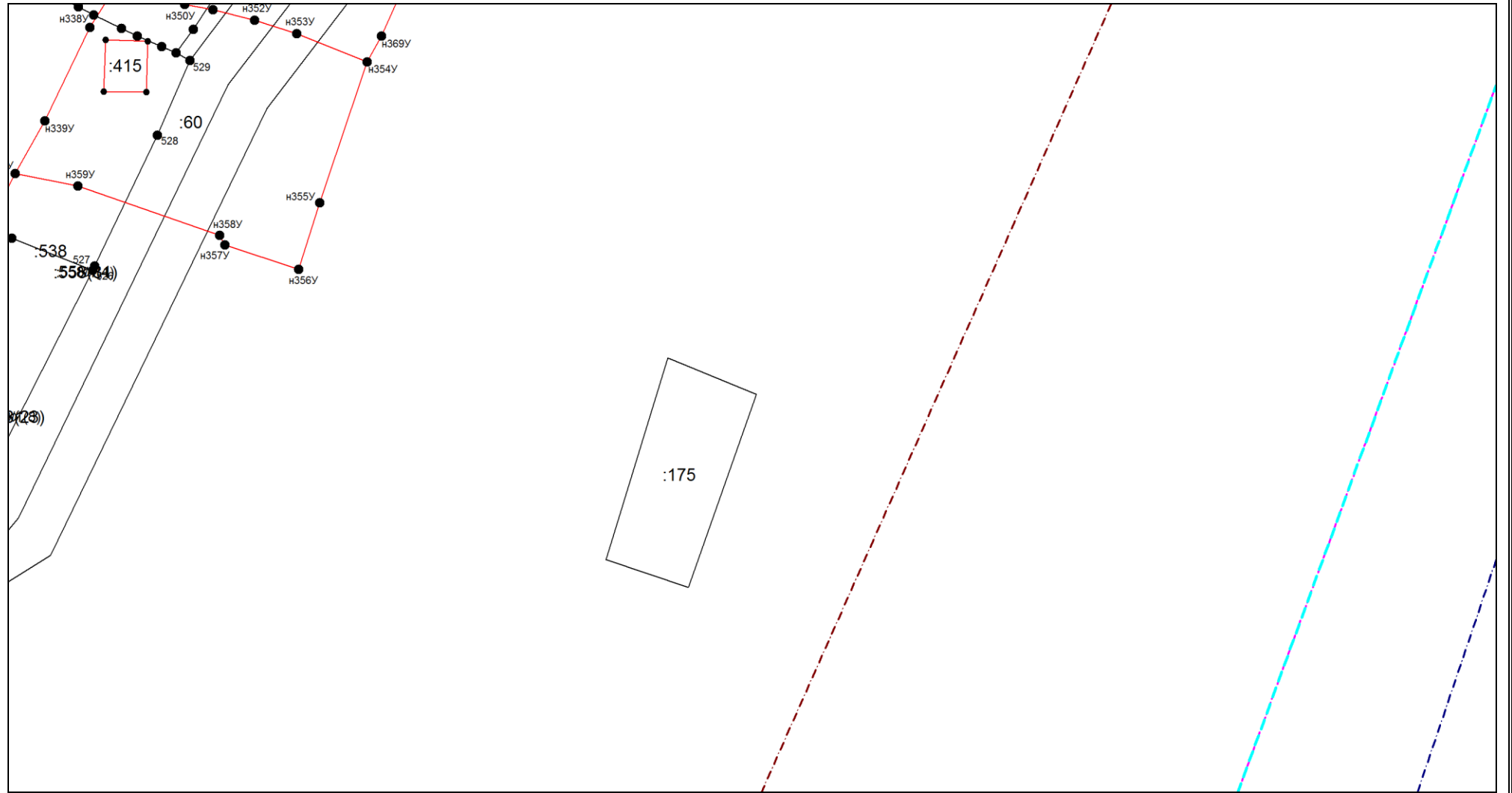
Выносной лист №31



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

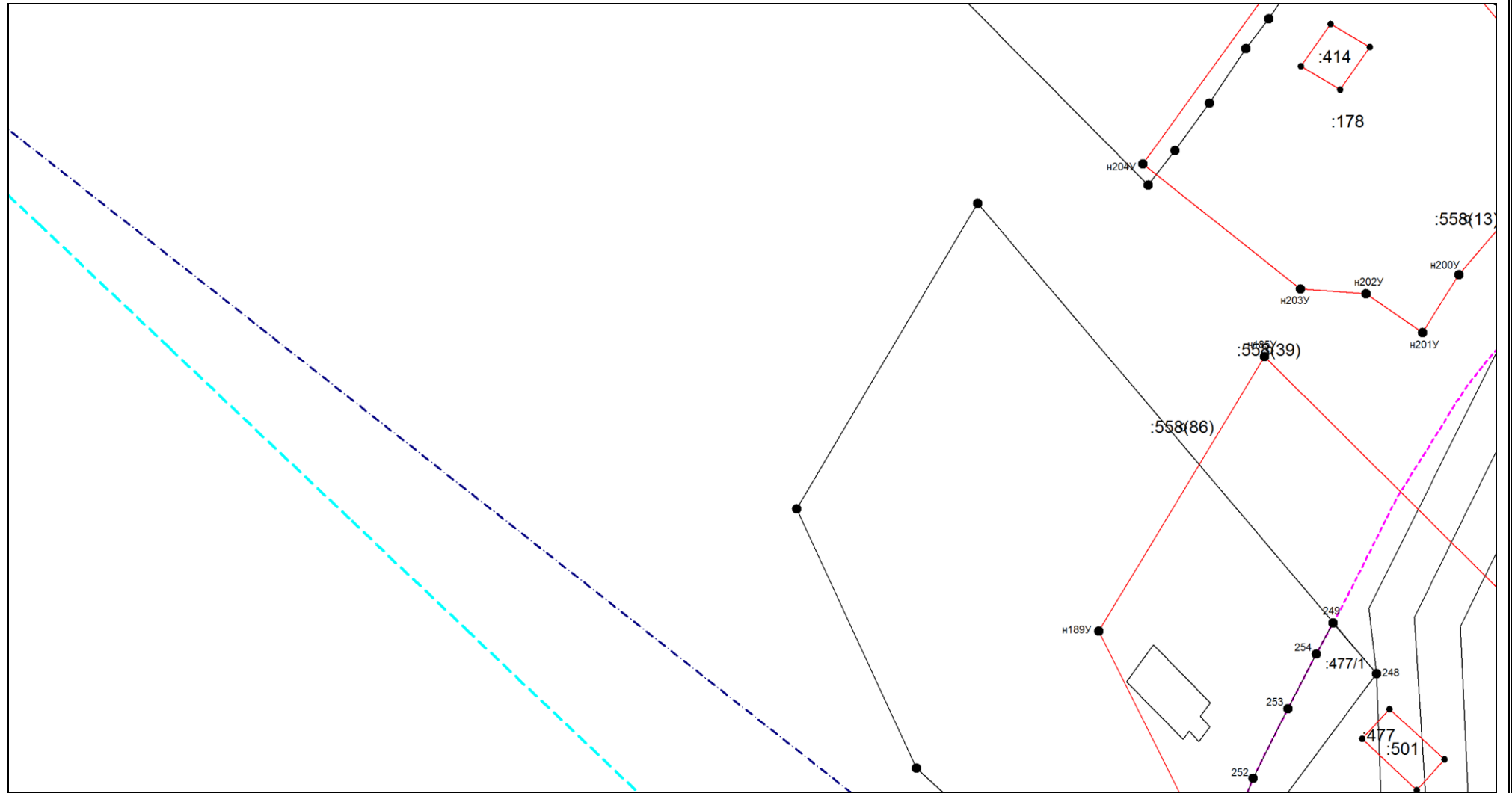
Выносной лист №33



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

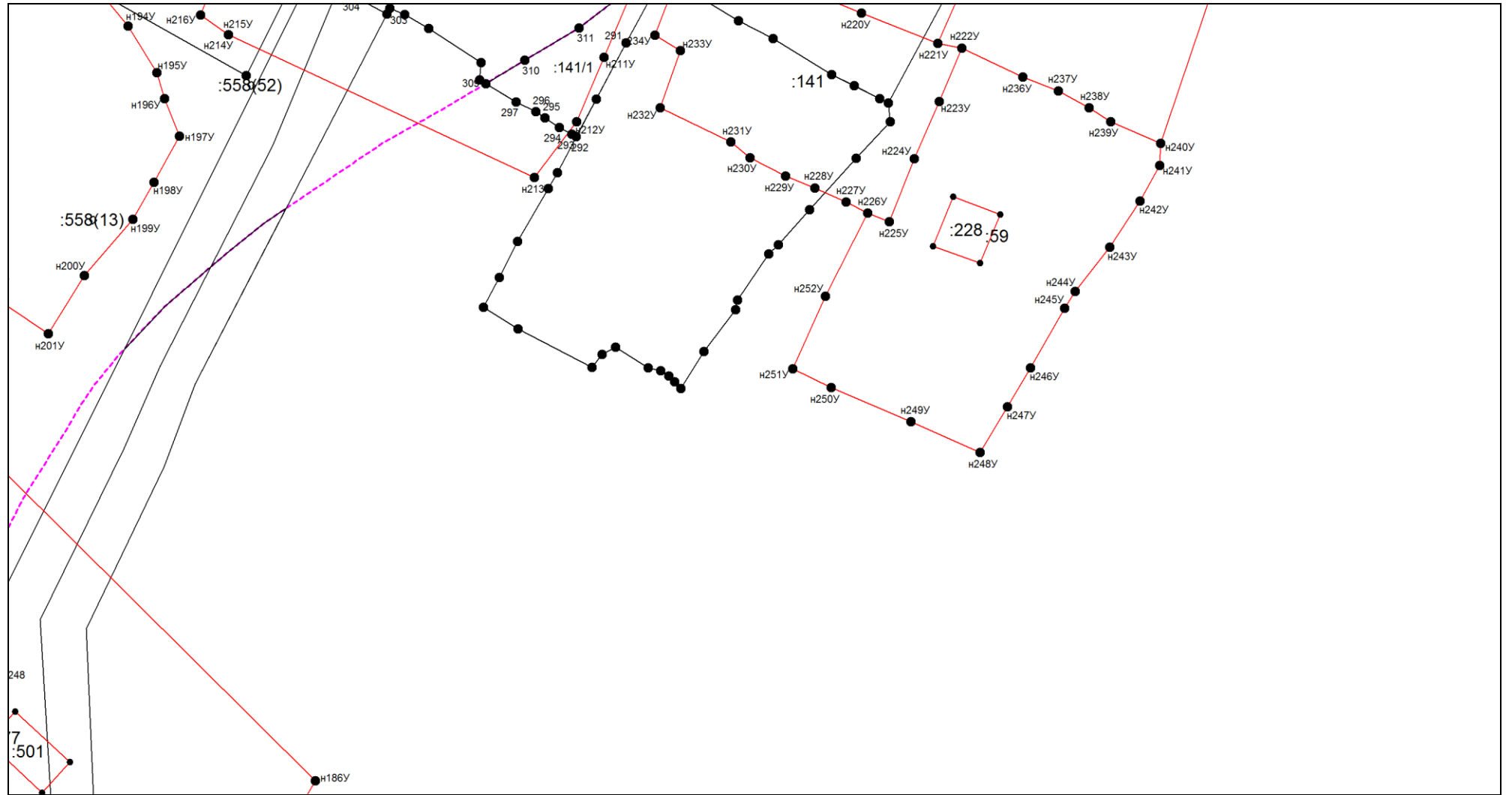
Выносной лист №34



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

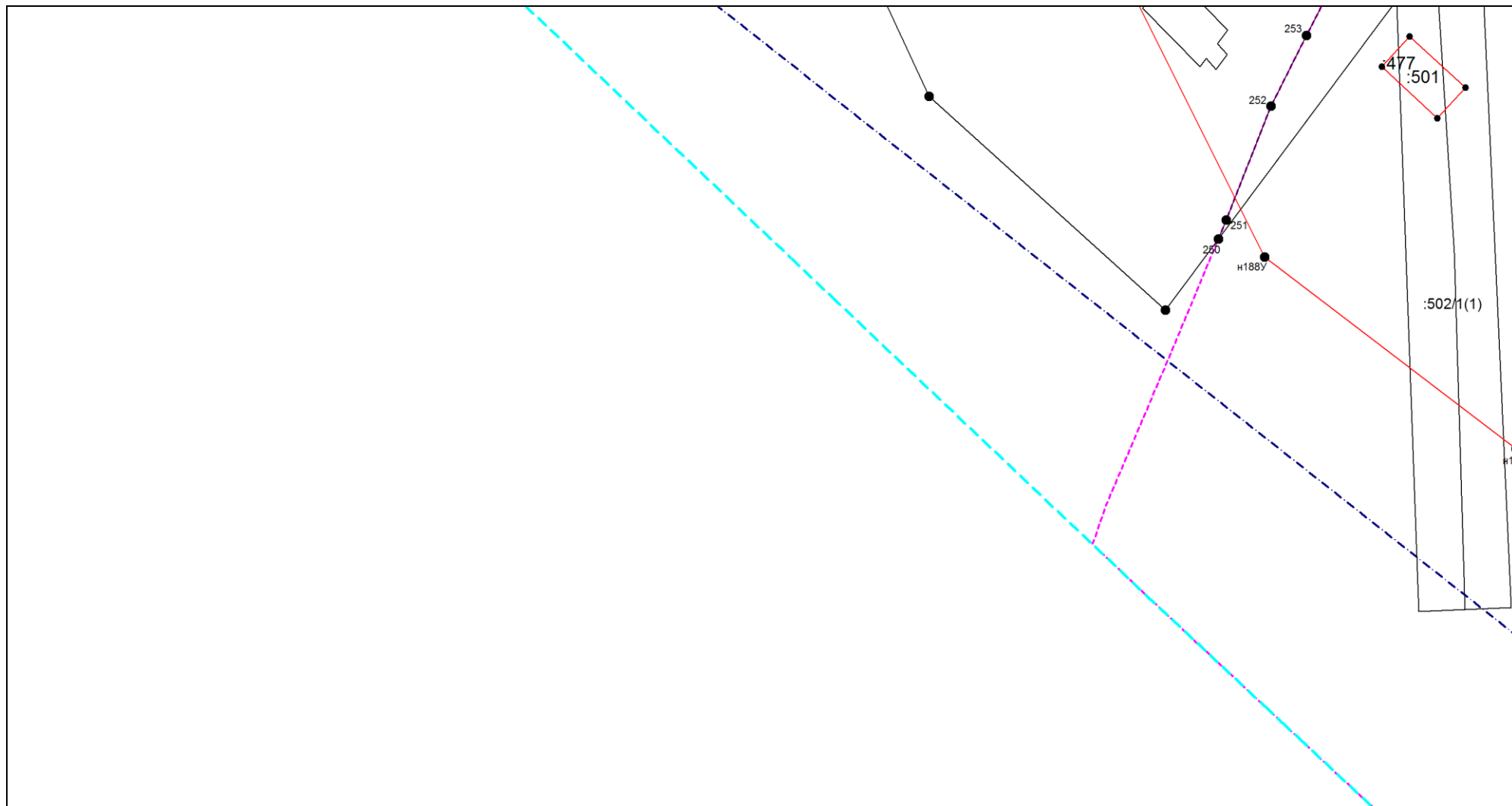
Выносной лист №35



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

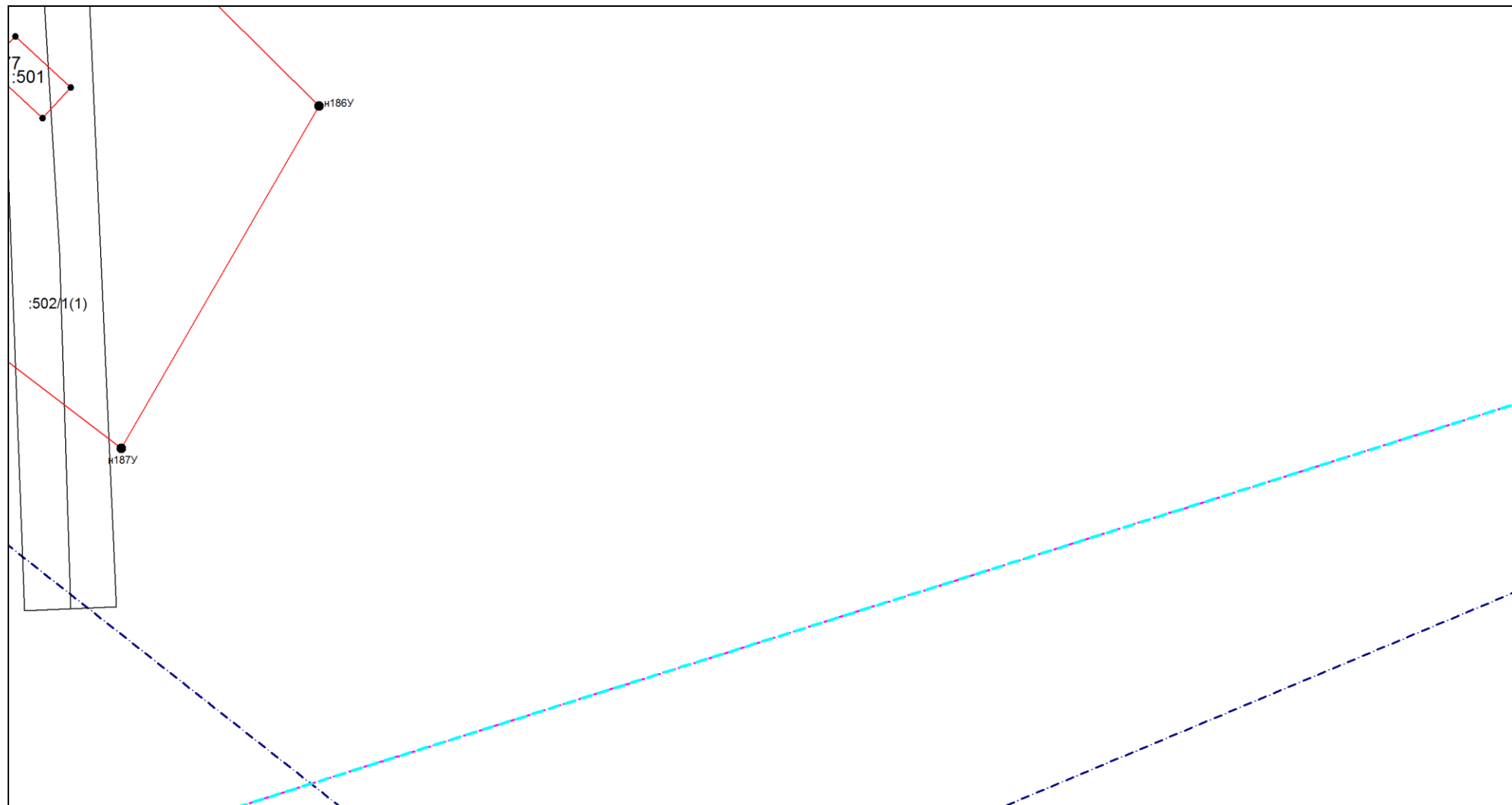
Выносной лист №36



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.











Выносной лист №37



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,