

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

*Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях: складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод-отвод и ГРС с.*

*Мурья Республики Саха (Якутия)»*

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Саха (Якутия), улус Ленский.
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	8 611 $\pm$ 33 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях: складирование строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства объектов транспортной инфраструктуры федерального значения: «Газопровод-отвод и ГРС с. Мурья Республики Саха (Якутия)», сроком на 2 года и 6 месяцев; в пользу ООО "Газпром межрегионгаз", ИНН: 5003021311, ОГРН: 1025000653930, почтовый адрес: 197110, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, набережная Адмирала Лазарева, д. 24, литера А, тел. +7 (812)609-55-55, адрес электронной почты: mrg@mrg.gazprom.ru

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат</b> МСК-14, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3300					
1	827 517,34	2 444 095,03	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
2	827 517,09	2 444 005,03	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
3	827 527,09	2 444 005,00	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
4	827 527,00	2 443 975,00	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
5	827 547,00	2 443 974,95	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
6	827 547,34	2 444 094,95	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
1	827 517,34	2 444 095,03	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
2996					
7	827 542,50	2 443 707,58	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
8	827 546,39	2 443 684,67	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
9	827 674,07	2 443 706,32	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
10	827 670,18	2 443 729,27	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
7	827 542,50	2 443 707,58	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
924					
15	827 790,65	2 443 704,68	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
16	827 810,28	2 443 708,51	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
17	827 806,45	2 443 728,14	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
18	827 804,48	2 443 727,75	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
19	827 798,62	2 443 731,70	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
20	827 785,12	2 443 800,72	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
21	827 787,76	2 443 806,13	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
22	827 773,37	2 443 803,52	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
23	827 779,23	2 443 799,57	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
24	827 792,73	2 443 730,55	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
25	827 790,12	2 443 724,95	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
26	827 786,82	2 443 724,31	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
15	827 790,65	2 443 704,68	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
1375					
11	827 739,07	2 443 761,00	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
12	827 775,92	2 443 766,29	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
13	827 770,30	2 443 802,98	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
14	827 733,69	2 443 797,61	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
11	827 739,07	2 443 761,00	Картометрический метод	0,10	Закрепление отсутствует
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

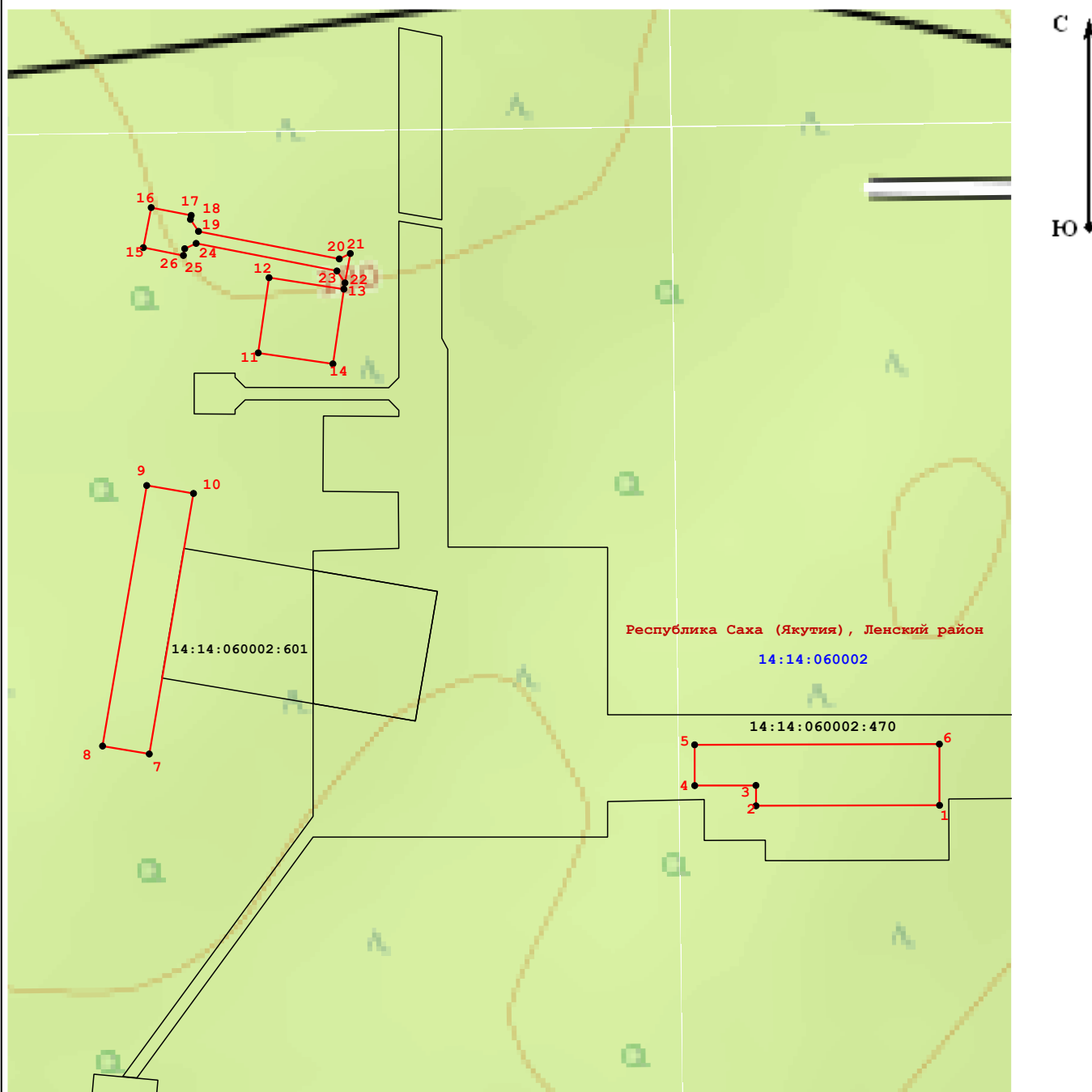
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-14, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**




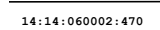
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - Кадастровый номер кадастрового квартала
-  - границы и кадастровые номера, в отношении которых испрашивается публичный сервитут