ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в отношении земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения

"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), Ленский муниципальный район		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	65082 +/- 89 м²		
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей федерального значения: «Газопровод-отвод и ГРС с. Мурья Республики Саха (Якутия)», сроком на 49 лет; 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

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-14, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	828050.81	2443849.93	Аналитический метод			
2	828036.26	2443937.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
3	828020.72	2444030.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
4	827957.35	2444020.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
5	827907.82	2444011.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
6	827891.26	2444008.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
7	827876.33	2444005.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
8	827879.65	2443986.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
9	827894.55	2443988.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
10	827960.63	2444000.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
11	828004.29	2444007.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
12	828016.53	2443934.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
13	828027.79	2443866.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
14	827849.52	2443836.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
15	827829.20	2443966.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
16	827827.97	2443974.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
17	827856.72	2443979.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
18	827855.73	2443985.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
19	827842.56	2443983.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
20	827821.14	2443979.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
21	827822.35	2443971.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
22	827843.45 2443836.66		Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	точки (Mt), м	ŕ	
1	<u>Z</u>	3	-	5	6 201500111011110	
23	827657.22	2443805.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
24	827647.11	2443865.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
25	827645.11	2443877.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
26	827592.11	2443868.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
27	827589.65	2443891.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
28	827589.23	2443918.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
29	827589.23	2443925.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
30	827589.23	2444333.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
31	827591.21	2444421.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
32	827597.13	2444510.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
33	827604.59	2444593.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
34	827580.06	2444597.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
35	827562.82	2444598.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
36	827555.23	2444513.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
37	827549.31	2444424.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
38	827547.34	2444336.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
39	827547.34	2444094.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
40	827547.00	2443974.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
41	827547.34	2443925.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
42	827547.10	2443911.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
43	827549.06	2443884.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
44	827551.15	2443861.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
45	827517.43	2443855.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
46	827533.64	2443759.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
47	827534.67	2443753.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
характерных точек † границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	
48	827542.50	2443707.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
49	827670.18	2443729.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
50	827660.76	2443784.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
51	827660.73	2443784.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
52	827733.69	2443797.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
53	827770.30	2443802.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
54	827773.37 2443803.52		Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
55	827787.76	2443806.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
1	1 828050.81 2443849.93		Аналитический метод 0.1		Закрепление отсутствует	
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	границы объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек			координат	положения	точки на	

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y	Х	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной характерн	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Лист электронных подписей документа

Документ подписан электронной подписью

Иванова Татьяна Алексеевна, ООО "ИППИГАЗ" 26 мая 2023 г., 10.51:18

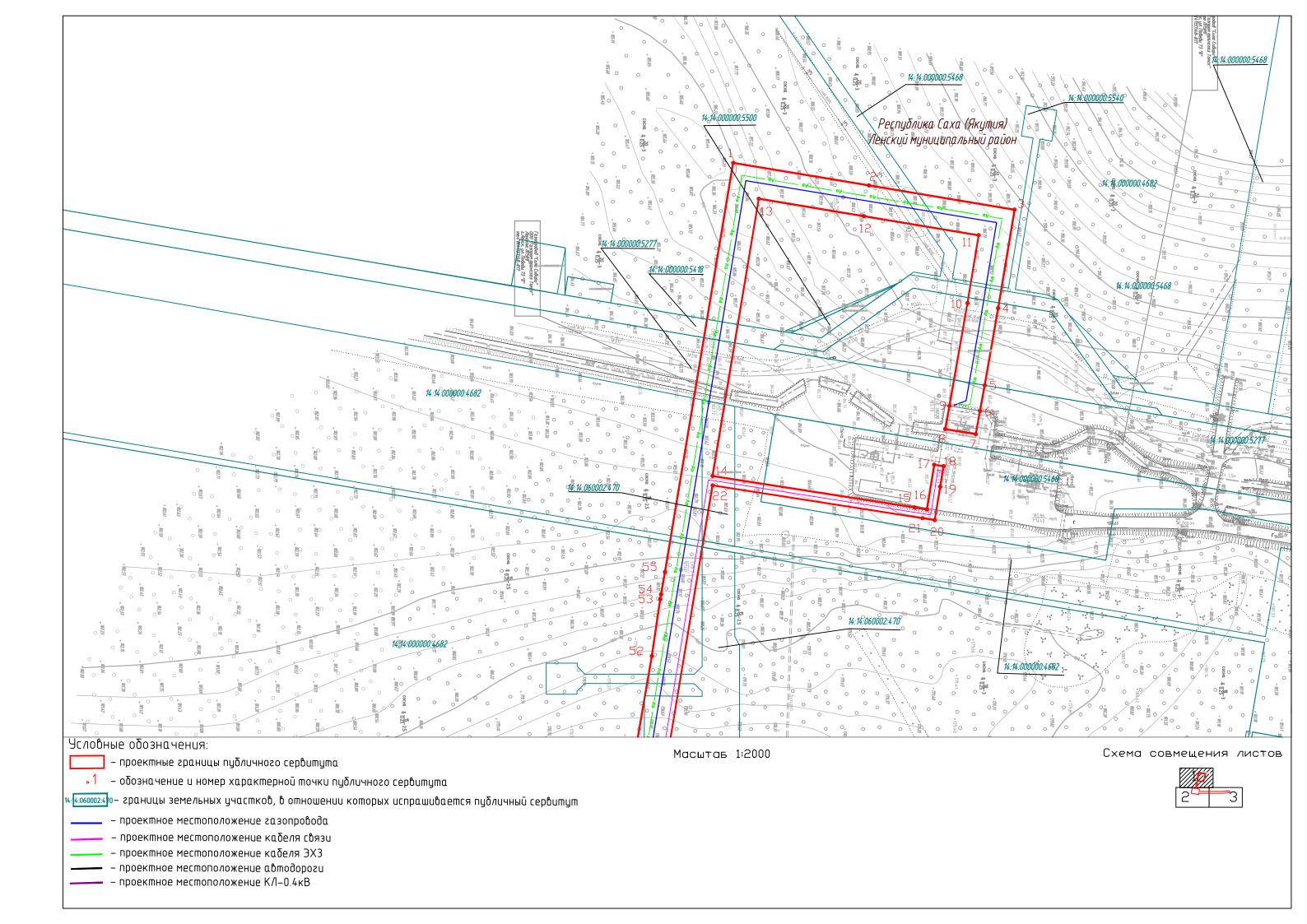
Сертификат ЭП № 0104DF4F0097AF478541BC8397775DA61A Выдан ООО "ТАКСКОМ" Действителен с 27.01.2023 04:40 по 27.01.2024 04:50 UTC

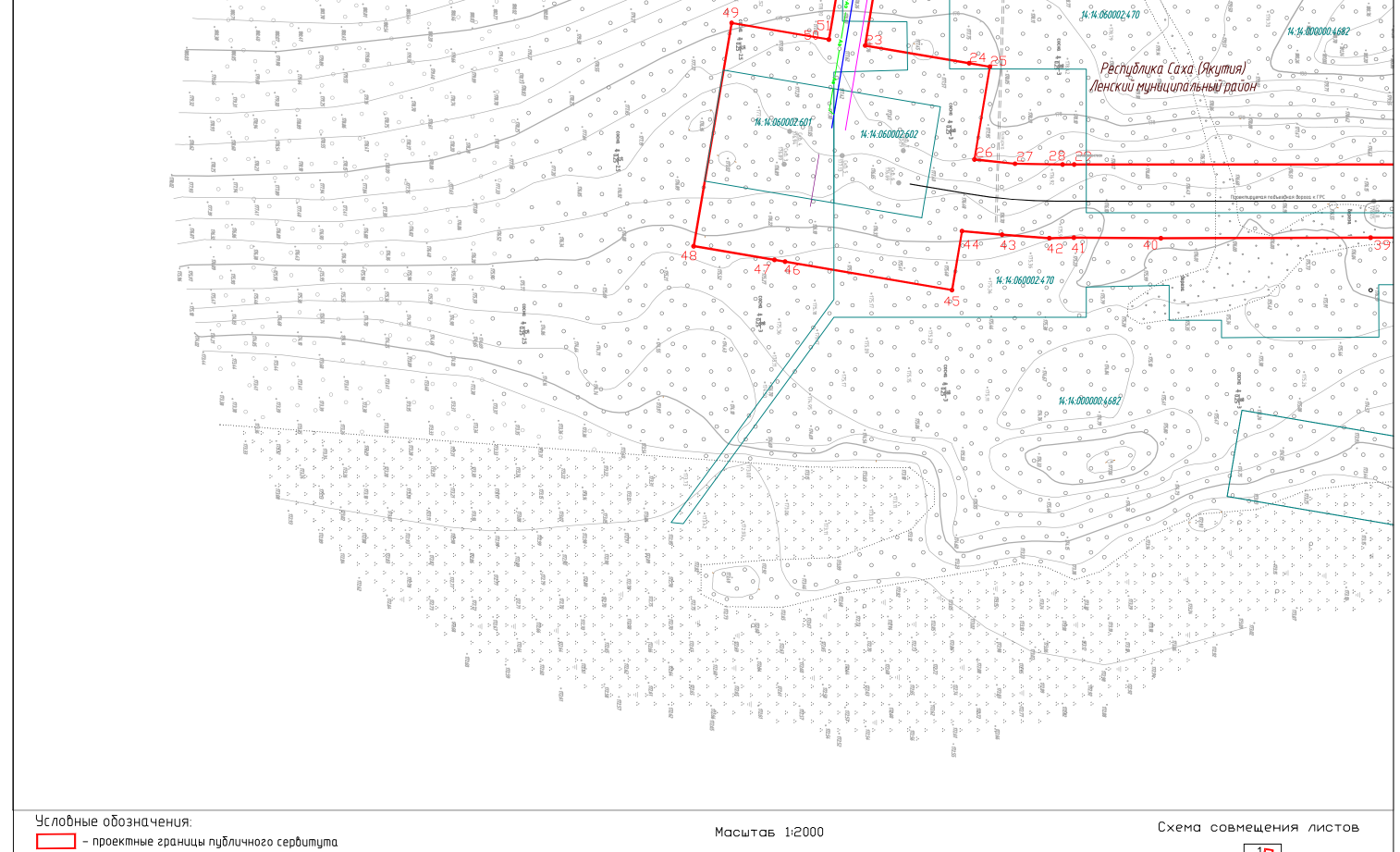
Схема расположения границ публичного сервитута



лорные орозначен

– Проектные границы публичного сервитута





- проектные границы пуоличного сероитута

14: 4:060002:4 о- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

14:14:060002 - номер кадастрового квартала

— проектное местоположение газопровода

— проектное местоположение кабеля связи

— проектное местоположение кабеля ЭХЗ

— проектное местоположение автодороги

– проектное местоположение КЛ-0.4кВ



