

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и 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 и его неотъемлемых технологических частей федерального значения «Газопровод-отвод и ГРС Струги-Красные Псковской области»

(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	Псковская область, район Струго-Красненский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32104 +/- 63 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и 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 и его неотъемлемых технологических частей федерального значения «Газопровод-отвод и ГРС Струги-Красные Псковской области», сроком на 2 года 6 месяцев в соответствии с п.2. ст.39.37 Земельного кодекса РФ. Владелец публичного сервитута ООО "Газпром газификация" (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744), юридический адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, тел. 7 (812) 613-33-00, адрес эл.почты: A.Arapova@eoggazprom.ru

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-60 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
1	545060.60	1313282.18	Аналитический метод	0.1	-
2	545094.99	1313267.53	Аналитический метод	0.1	-
3	545092.90	1313260.62	Аналитический метод	0.1	-
4	545092.55	1313259.84	Аналитический метод	0.1	-
5	545092.57	1313259.55	Аналитический метод	0.1	-
6	545079.60	1313216.72	Аналитический метод	0.1	-
7	545062.73	1313220.13	Аналитический метод	0.1	-
8	545033.08	1313233.79	Аналитический метод	0.1	-
9	545031.80	1313230.23	Аналитический метод	0.1	-
10	545028.54	1313231.39	Аналитический метод	0.1	-
11	545029.91	1313235.23	Аналитический метод	0.1	-
12	545000.78	1313245.76	Аналитический метод	0.1	-
13	545002.09	1313249.40	Аналитический метод	0.1	-
14	544991.98	1313253.02	Аналитический метод	0.1	-
15	544966.57	1313262.10	Аналитический метод	0.1	-
16	544961.69	1313258.83	Аналитический метод	0.1	-
17	544947.54	1313219.31	Аналитический метод	0.1	-
18	545102.44	1313163.95	Аналитический метод	0.1	-
19	545136.44	1313259.07	Аналитический метод	0.1	-
20	545061.87	1313285.72	Аналитический метод	0.1	-
1	545060.60	1313282.18	Аналитический метод	0.1	-
21	545138.12	1313263.79	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
22	545149.22	1313294.82	Аналитический метод	0.1	-
23	544994.33	1313350.18	Аналитический метод	0.1	-
24	544982.47	1313317.01	Аналитический метод	0.1	-
25	545028.91	1313305.32	Аналитический метод	0.1	-
26	545056.57	1313285.76	Аналитический метод	0.1	-
27	545058.84	1313292.12	Аналитический метод	0.1	-
21	545138.12	1313263.79	Аналитический метод	0.1	-
28	542211.08	1312872.57	Аналитический метод	0.1	-
29	542081.64	1312860.70	Аналитический метод	0.1	-
30	542083.92	1312835.81	Аналитический метод	0.1	-
31	542213.36	1312847.67	Аналитический метод	0.1	-
28	542211.08	1312872.57	Аналитический метод	0.1	-
32	529848.83	1314669.01	Аналитический метод	0.1	-
33	529880.63	1314703.40	Аналитический метод	0.1	-
34	529882.32	1314701.77	Аналитический метод	0.1	-
35	529887.92	1314696.34	Аналитический метод	0.1	-
36	529896.19	1314705.27	Аналитический метод	0.1	-
37	529924.42	1314679.13	Аналитический метод	0.1	-
38	529925.44	1314680.23	Аналитический метод	0.1	-
39	529937.92	1314668.69	Аналитический метод	0.1	-
40	529932.50	1314662.82	Аналитический метод	0.1	-
41	529920.01	1314674.36	Аналитический метод	0.1	-
42	529921.02	1314675.46	Аналитический метод	0.1	-
43	529896.46	1314698.21	Аналитический метод	0.1	-
44	529891.51	1314692.85	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
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
45	529906.39	1314678.41	Аналитический метод	0.1	-
46	529890.34	1314661.05	Аналитический метод	0.1	-
47	529922.29	1314632.11	Аналитический метод	0.1	-
48	529967.79	1314681.32	Аналитический метод	0.1	-
49	529879.68	1314762.77	Аналитический метод	0.1	-
50	529818.72	1314696.83	Аналитический метод	0.1	-
32	529848.83	1314669.01	Аналитический метод	0.1	-
51	528827.83	1315619.09	Аналитический метод	0.1	-
52	528813.55	1315623.66	Аналитический метод	0.1	-
53	528801.35	1315585.57	Аналитический метод	0.1	-
54	528809.93	1315582.82	Аналитический метод	0.1	-
55	528808.51	1315578.41	Аналитический метод	0.1	-
56	528744.69	1315598.81	Аналитический метод	0.1	-
57	528722.46	1315529.29	Аналитический метод	0.1	-
58	528786.27	1315508.88	Аналитический метод	0.1	-
59	528791.97	1315507.05	Аналитический метод	0.1	-
51	528827.83	1315619.09	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

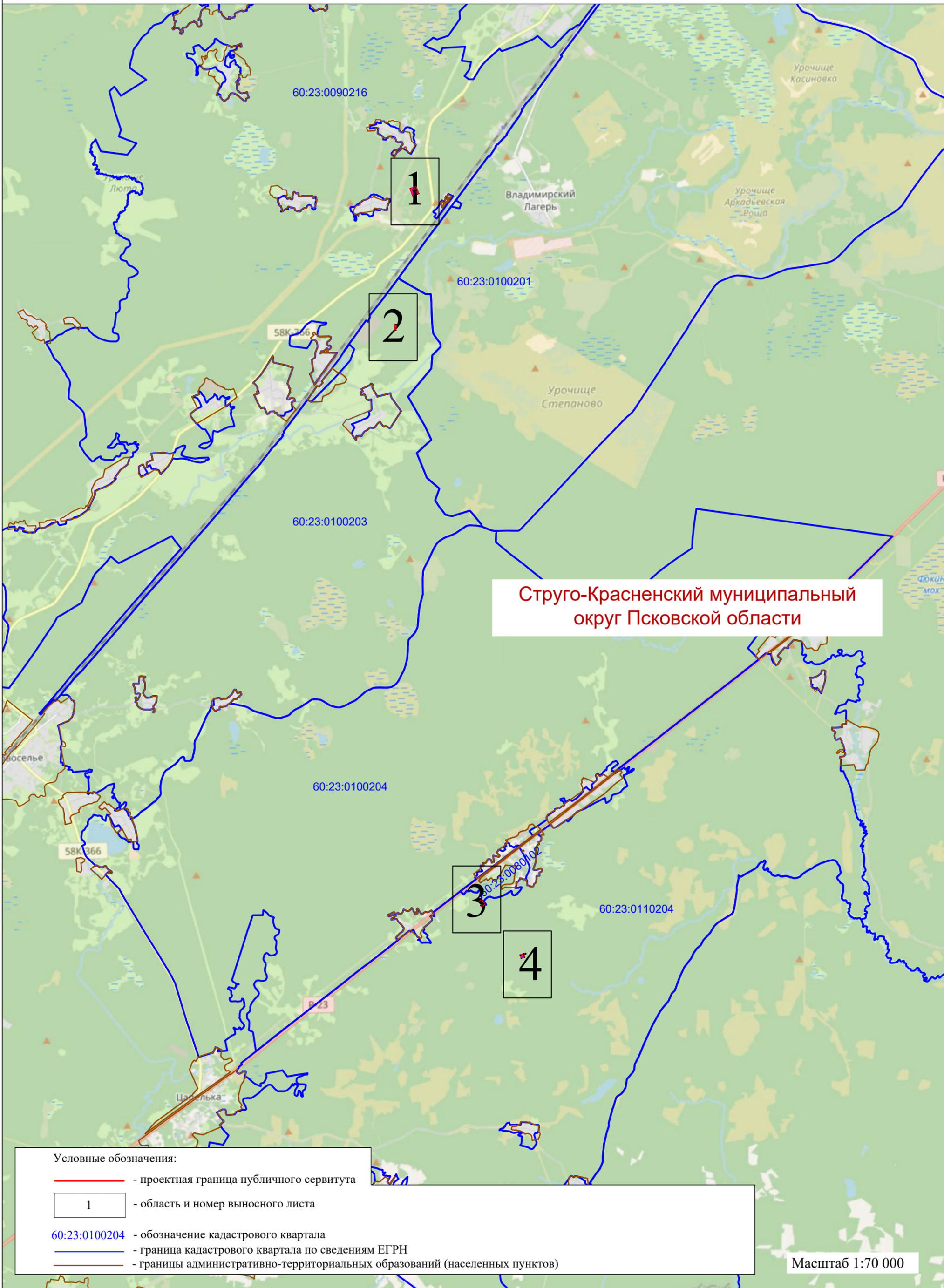
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6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

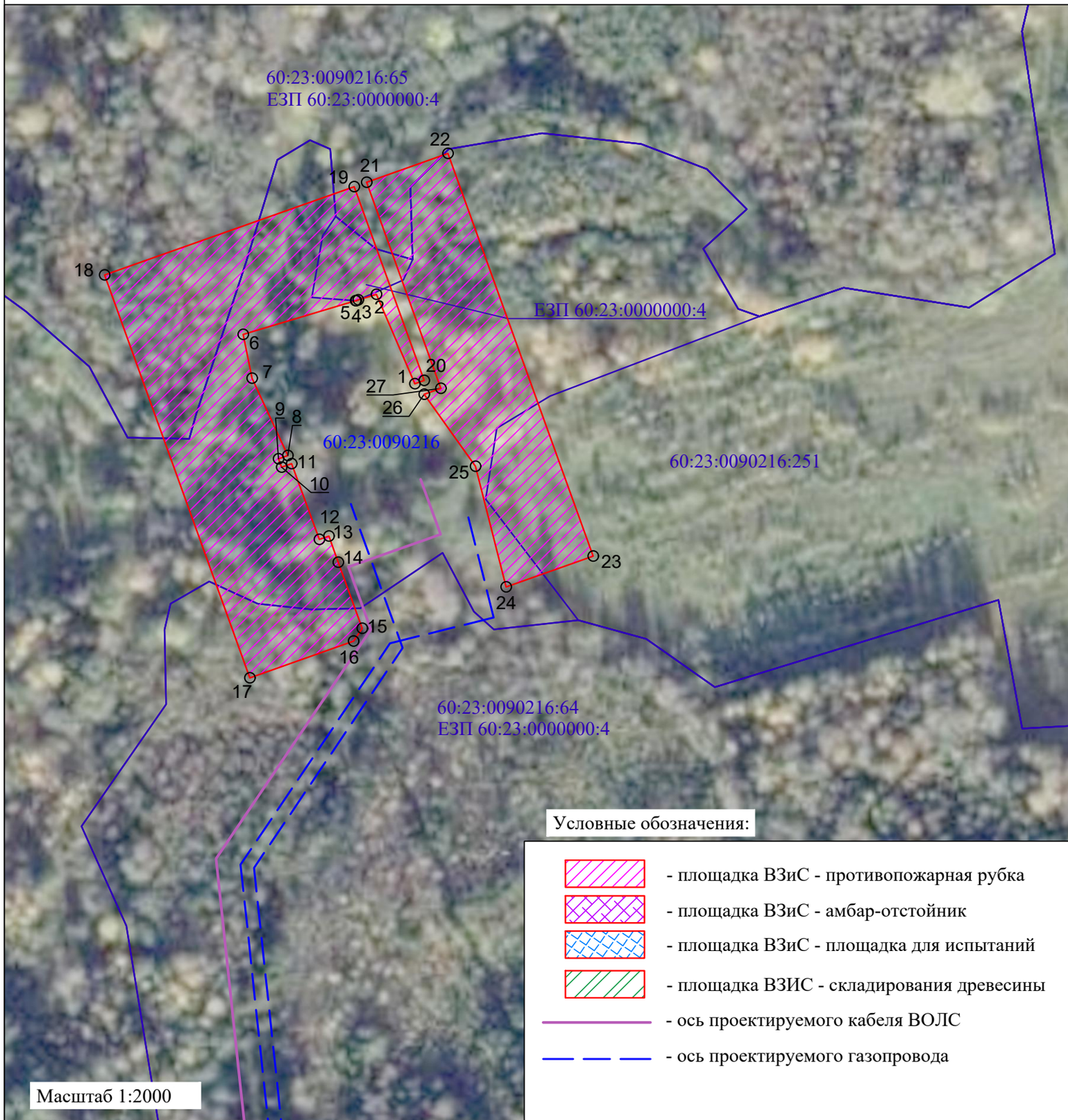
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорный план





Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - площадка ВЗиС - противопожарная рубка
-  - площадка ВЗиС - амбар-отстойник
-  - площадка ВЗиС - площадка для испытаний
-  - площадка ВЗиС - складирования древесины
-  - ось проектируемого кабеля ВОЛС
-  - ось проектируемого газопровода

Условные обозначения:

-  - проектная граница публичного сервитута
-  - характерная точка публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
- 60:23:0090216** - номер кадастрового квартала, в границах которого устанавливается публичный сервитут
-  - граница земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- 60:23:0090216:65** - кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- ЕЗП 60:23:0000000:4** - обозначение Единого землепользования, в которое входит испрашиваемый земельный участок



60:23:0100203:1
ЕЗП 60:23:0000000:10



