

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут 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 межпоселковый до с. Подрезенка Аркадакского района Саратовской области», в соответствии с пунктом 2 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации.

(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	Саратовская область, Аркадакский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2555 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков устанавливается 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 межпоселковый до с. Подрезенка Аркадакского района Саратовской области», в соответствии с пунктом 2 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации, сроком на 3 года, в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН – 7813655197, ОГРН – 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, телефон 8 (812) 613-33-00, электронная почта info@eoggazprom.ru).

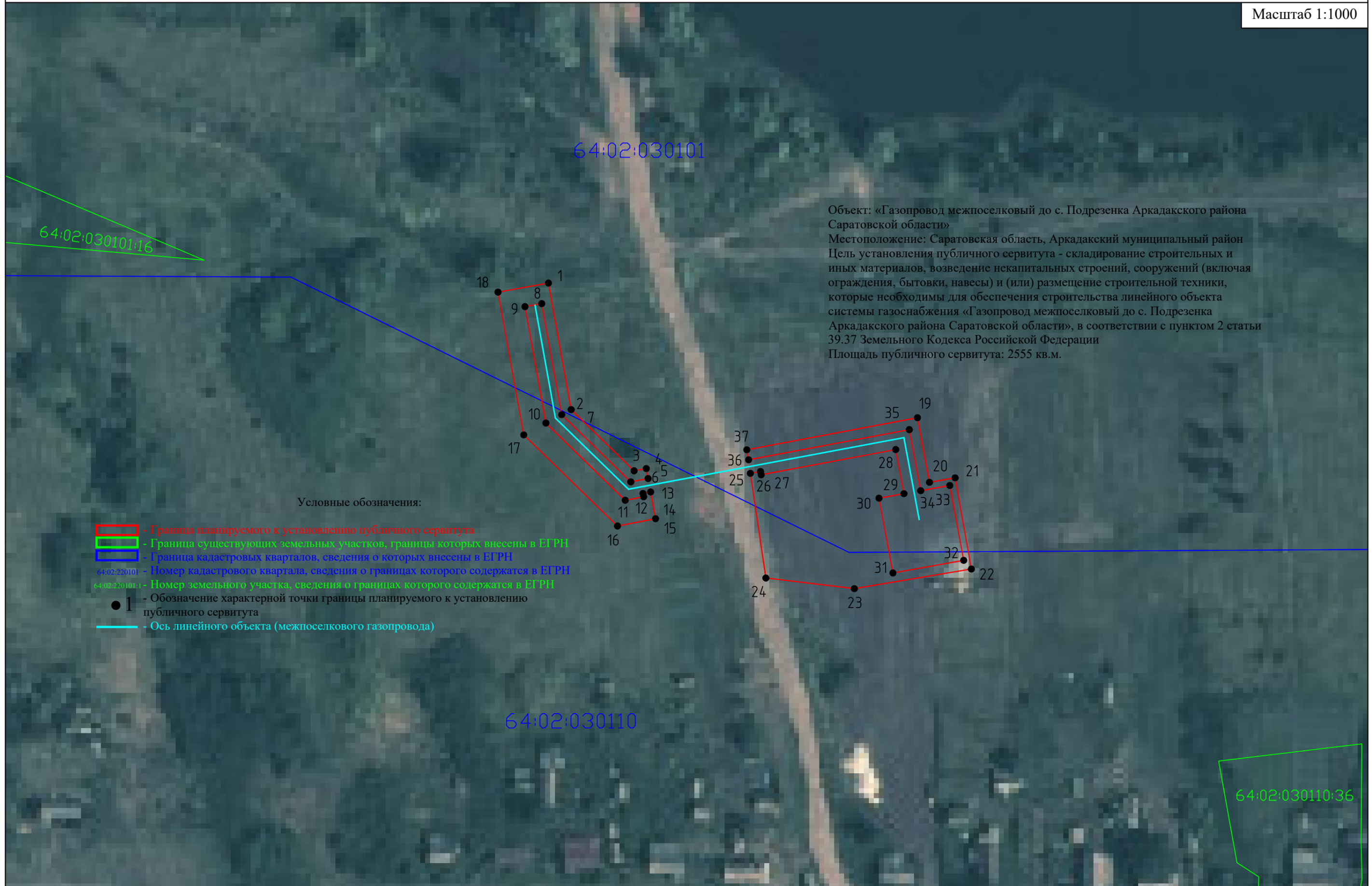
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	548192.61	1323585.74	Геодезический метод	0.10	-
2	548155.52	1323592.42	Геодезический метод	0.10	-
3	548137.59	1323610.88	Геодезический метод	0.10	-
4	548138.24	1323614.46	Геодезический метод	0.10	-
5	548135.31	1323615.00	Геодезический метод	0.10	-
6	548134.35	1323609.91	Геодезический метод	0.10	-
7	548154.04	1323589.64	Геодезический метод	0.10	-
8	548186.60	1323583.77	Геодезический метод	0.10	-
9	548185.71	1323578.85	Геодезический метод	0.10	-
10	548151.58	1323585.00	Геодезический метод	0.10	-
11	548128.96	1323608.28	Геодезический метод	0.10	-
12	548129.97	1323613.68	Геодезический метод	0.10	-
13	548130.95	1323613.50	Геодезический метод	0.10	-
14	548131.37	1323615.73	Геодезический метод	0.10	-
15	548123.55	1323617.18	Геодезический метод	0.10	-
16	548121.41	1323606.01	Геодезический метод	0.10	-
17	548148.12	1323578.51	Геодезический метод	0.10	-
18	548189.95	1323570.95	Геодезический метод	0.10	-
1	548192.61	1323585.74	Геодезический метод	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
19	548153.15	1323694.06	Геодезический метод	0.10	-
20	548134.22	1323697.58	Геодезический метод	0.10	-
21	548135.53	1323705.10	Геодезический метод	0.10	-
22	548108.78	1323709.88	Геодезический метод	0.10	-
23	548103.05	1323675.53	Геодезический метод	0.10	-
24	548106.16	1323649.56	Геодезический метод	0.10	-
25	548136.85	1323645.02	Геодезический метод	0.10	-
26	548137.40	1323647.99	Геодезический метод	0.10	-
27	548136.42	1323648.18	Геодезический метод	0.10	-
28	548143.81	1323687.67	Геодезический метод	0.10	-
29	548130.87	1323690.09	Геодезический метод	0.10	-
30	548129.56	1323682.76	Геодезический метод	0.10	-
31	548107.63	1323686.86	Геодезический метод	0.10	-
32	548111.35	1323707.63	Геодезический метод	0.10	-
33	548133.28	1323703.53	Геодезический метод	0.10	-
34	548131.75	1323695.01	Геодезический метод	0.10	-
35	548149.65	1323691.66	Геодезический метод	0.10	-
36	548140.82	1323644.50	Геодезический метод	0.10	-
37	548143.74	1323643.97	Геодезический метод	0.10	-
19	548153.15	1323694.06	Геодезический метод	0.10	-
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Текстовое описание местоположения границ объекта					
Прохождение границы		Описание прохождения границы			
от точки	до точки				
1	2	3			
Зона1(1)	-	-			
1	2	-			
2	3	-			
3	4	-			
4	5	-			
5	6	-			
6	7	-			
7	8	-			
8	9	-			
9	10	-			
10	11	-			
11	12	-			
12	13	-			
13	14	-			
14	15	-			
15	16	-			
16	17	-			
17	18	-			
18	1	-			
Зона1(2)	-	-			
19	20	-			
20	21	-			
21	22	-			
22	23	-			
23	24	-			
24	25	-			
25	26	-			
26	27	-			
27	28	-			
28	29	-			
29	30	-			
30	31	-			
31	32	-			
32	33	-			
33	34	-			
34	35	-			
35	36	-			
36	37	-			
37	19	-			

Объект: «Газопровод межпоселковый до с. Подрезенка Аркадакского района Саратовской области»

Масштаб 1:1000



Объект: «Газопровод межпоселковый до с. Подрезенка Аркадакского района Саратовской области»
 Местоположение: Саратовская область, Аркадакский муниципальный район
 Цель установления публичного сервитута - складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый до с. Подрезенка Аркадакского района Саратовской области», в соответствии с пунктом 2 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации
 Площадь публичного сервитута: 2555 кв.м.

Условные обозначения:

- Граница планируемого к установлению публичного сервитута
- Граница существующих земельных участков, границы которых внесены в ЕГРН
- Граница кадастровых кварталов, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 64:02:030101 - Номер кадастрового квартала, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН
- 64:02:030101:16 - Номер земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН
- 1 - Обозначение характерной точки границы планируемого к установлению публичного сервитута
- - Ось линейного объекта (межпоселкового газопровода)