

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Газопровод межпоселковый до д. Люля Чамзинского района Республики Мордовия

(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 Мордовия, район Чамзинский, деревня Люля
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	39831 +/- 70 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства с дальнейшей эксплуатацией линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый до д. Люля Чамзинского района Республики Мордовия», сроком на 10 лет, в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН-7813655197, ОГРН – 1217800107744, юридический адрес 197110, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Чкаловское, наб. Адмирала Лазарева, д. 24, литера А, помещ. 918, почтовый адрес 191040, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект, дом 61(литер А), тел. +7 (812) 200-31-92, электронная почта info@eogazprom.ru).

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-13, 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	421608.18	1344306.58	Картометрический метод	0.1	-
2	421611.87	1344305.26	Картометрический метод	0.1	-
3	421612.93	1344308.24	Картометрический метод	0.1	-
4	421609.24	1344309.56	Картометрический метод	0.1	-
5	421612.09	1344317.52	Картометрический метод	0.1	-
6	421621.51	1344314.15	Картометрический метод	0.1	-
7	421609.74	1344281.28	Картометрический метод	0.1	-
8	421705.65	1344183.59	Картометрический метод	0.1	-
9	421750.11	1344058.46	Картометрический метод	0.1	-
10	421719.19	1343959.27	Картометрический метод	0.1	-
11	421761.56	1343946.06	Картометрический метод	0.1	-
12	421779.02	1343776.42	Картометрический метод	0.1	-
13	421640.70	1343391.91	Картометрический метод	0.1	-
14	421490.37	1343283.47	Картометрический метод	0.1	-
15	421553.74	1343193.49	Картометрический метод	0.1	-
16	421614.50	1343076.15	Картометрический метод	0.1	-
17	421644.87	1343006.49	Картометрический метод	0.1	-
18	421671.25	1343017.76	Картометрический метод	0.1	-
19	421766.87	1342806.19	Картометрический метод	0.1	-
20	421892.99	1342526.81	Картометрический метод	0.1	-
21	421914.93	1342476.88	Картометрический метод	0.1	-
22	421944.95	1342408.00	Картометрический 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
23	421980.20	1342317.33	Картометрический метод	0.1	-
24	421994.64	1342302.87	Картометрический метод	0.1	-
25	422084.10	1342227.81	Картометрический метод	0.1	-
26	422239.94	1342101.59	Картометрический метод	0.1	-
27	422257.01	1342089.04	Картометрический метод	0.1	-
28	422331.70	1342030.77	Картометрический метод	0.1	-
29	423130.60	1341383.02	Картометрический метод	0.1	-
30	423226.64	1341370.01	Картометрический метод	0.1	-
31	423231.83	1341379.09	Картометрический метод	0.1	-
32	423255.71	1341365.45	Картометрический метод	0.1	-
33	423244.05	1341345.05	Картометрический метод	0.1	-
34	423220.17	1341358.68	Картометрический метод	0.1	-
35	423221.30	1341360.64	Картометрический метод	0.1	-
36	423126.48	1341373.49	Картометрический метод	0.1	-
37	422325.47	1342022.95	Картометрический метод	0.1	-
38	422250.98	1342081.07	Картометрический метод	0.1	-
39	422233.83	1342093.67	Картометрический метод	0.1	-
40	422077.74	1342220.10	Картометрический метод	0.1	-
41	421987.88	1342295.49	Картометрический метод	0.1	-
42	421971.64	1342311.75	Картометрический метод	0.1	-
43	421935.70	1342404.19	Картометрический метод	0.1	-
44	421905.77	1342472.87	Картометрический метод	0.1	-
45	421883.85	1342522.74	Картометрический метод	0.1	-
46	421757.76	1342802.08	Картометрический метод	0.1	-
47	421666.17	1343004.72	Картометрический 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
48	421639.67	1342993.39	Картометрический метод	0.1	-
49	421605.47	1343071.85	Картометрический метод	0.1	-
50	421545.17	1343188.29	Картометрический метод	0.1	-
51	421476.50	1343285.79	Картометрический метод	0.1	-
52	421632.33	1343398.21	Картометрический метод	0.1	-
53	421768.84	1343777.66	Картометрический метод	0.1	-
54	421752.28	1343938.48	Картометрический метод	0.1	-
55	421706.67	1343952.70	Картометрический метод	0.1	-
56	421739.57	1344058.25	Картометрический метод	0.1	-
57	421696.97	1344178.16	Картометрический метод	0.1	-
58	421598.21	1344278.75	Картометрический метод	0.1	-
1	421608.18	1344306.58	Картометрический 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
-	-	-	-	-	-	-	