ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Газопровод межпоселковый до с. Федоровка Большеберезниковского района Республики Мордовия

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик		
1	2			
1.	Местоположение объекта	Республика Мордовия, район Большеберезниковский, деревня Федоровка		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	37898 +/- 68 м²		
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 с. Федоровка Большеберезниковского 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 адрес191040, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект, дом 61(литер А), тел. +7 (812) 200-31-92, электронная почта info@eoggazprom.ru).		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	
1	388001.61	1333922.48	Картометрический метод	0.1	-	
2	388009.00	1333935.02	Картометрический метод	0.1	-	
3	387988.75	1333946.94	Картометрический метод	0.1	-	
4	387974.80	1333923.25	Картометрический метод	0.1	-	
5	387995.05	1333911.32	Картометрический метод	0.1	-	
6	388027.33	1333872.27	Картометрический метод	0.1	-	
7	388357.36	1333741.71	Картометрический метод	0.1	-	
8	388426.56	1333740.08	Картометрический метод	0.1	-	
9	388575.75	1333692.12	Картометрический метод	0.1	-	
10	388970.43	1333958.83	Картометрический метод	0.1	-	
11	389028.77	1333927.58	Картометрический метод	0.1	-	
12	389271.57	1334101.02	Картометрический метод	0.1	-	
13	389501.81	1334054.43	Картометрический метод	0.1	-	
14	389667.27	1333989.12	Картометрический метод	0.1	-	
15	389657.75	1333015.46	Картометрический метод	0.1	-	
16	389833.06	1332681.05	Картометрический метод	0.1	-	
17	389901.86	1332614.95	Картометрический метод	0.1	-	
18	18 389901.35 133261		Картометрический метод	0.1	-	
19	389911.26	1332607.43	Картометрический метод	0.1	-	
20	389917.50	1332616.57	Картометрический метод	0.1	-	
21	389842.77	1332688.36	Картометрический метод	0.1	-	
22	389668.96	1333018.31	Картометрический метод	0.1	-	

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
23	389677.22	1333998.98	Картометрический метод	0.1	-	
24	389505.20	1334065.98	Картометрический метод	0.1	-	
25	389268.84	1334113.81	Картометрический метод	0.1	-	
26	389027.86	1333941.68	Картометрический метод	0.1	-	
27	388969.71	1333972.82	Картометрический метод	0.1	_	
28	388573.87	1333705.34	Картометрический метод	0.1	-	
29	29 388429.41		Картометрический метод	0.1	-	
30	30 388348.22 1333		Картометрический метод	0.1	-	
31	388039.56	1333876.04	Картометрический метод	0.1	-	
1	1 388001.61 1333922.		Картометрический метод			
3. Сведения о характо	ерных точках	части (частей)	границы объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
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 точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	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	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	