

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях строительства и размещения объекта "Газопровод межпоселковый к дер. Долгое Ульяновского района Калужской области"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Калужская область, р-н Ульяновский Российская Федерация, Калужская область, р-н Мещовский, г Мещовск</i>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	<i>12399 +/- 39 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Публичный сервитут устанавливается в целях строительства и размещения линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей "Газопровод межпоселковый к дер. Долгое Ульяновского района Калужской области" Срок действия публичного сервитута устанавливается на 10 лет. Публичный сервитут установлен в пользу ООО "Газпром газификация" (ИНН-7813655197, ОГРН-1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, помещ 2Н, кабинет №1301, телефон: +7 (812) 200-31-92, электронная почта info@eoggazprom.ru).</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-40</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>1</i>	<i>343009.14</i>	<i>1257127.20</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0.10</i>	<i>—</i>
<i>2</i>	<i>343032.21</i>	<i>1257123.00</i>	<i>Аналитический метод</i>	<i>0.10</i>	<i>—</i>

3	343033.88	1257131.18	Аналитический метод	0.10	—
4	343036.98	1257146.44	Аналитический метод	0.10	—
5	343034.02	1257147.17	Аналитический метод	0.10	—
6	343028.34	1257148.40	Аналитический метод	0.10	—
7	343020.64	1257150.07	Аналитический метод	0.10	—
8	343020.38	1257150.12	Аналитический метод	0.10	—
9	343020.38	1257150.13	Аналитический метод	0.10	—
10	343020.14	1257150.18	Аналитический метод	0.10	—
11	343019.93	1257150.24	Аналитический метод	0.10	—
12	343019.41	1257150.38	Аналитический метод	0.10	—
13	343019.39	1257150.28	Аналитический метод	0.10	—
14	343010.52	1257151.79	Аналитический метод	0.10	—
15	343009.34	1257145.33	Аналитический метод	0.10	—
16	343002.27	1257146.62	Аналитический метод	0.10	—
17	342900.17	1257094.84	Аналитический метод	0.10	—
18	342885.98	1257091.01	Аналитический метод	0.10	—
19	342877.81	1257088.80	Аналитический метод	0.10	—
20	342874.22	1257087.83	Аналитический метод	0.10	—
21	342854.16	1257082.17	Аналитический метод	0.10	—
22	342810.12	1257028.82	Аналитический метод	0.10	—
23	342784.10	1256996.70	Аналитический метод	0.10	—
24	342771.15	1256994.32	Аналитический метод	0.10	—
25	342594.50	1256961.92	Аналитический метод	0.10	—

26	342439.92	1256950.46	Аналитический метод	0.10	—
27	342367.48	1256939.11	Аналитический метод	0.10	—
28	342344.59	1256941.49	Аналитический метод	0.10	—
29	342324.95	1256943.54	Аналитический метод	0.10	—
30	342315.38	1256944.54	Аналитический метод	0.10	—
31	342314.84	1256944.60	Аналитический метод	0.10	—
32	342314.31	1256941.63	Аналитический метод	0.10	—
33	342300.78	1256943.04	Аналитический метод	0.10	—
34	342301.18	1256946.02	Аналитический метод	0.10	—
35	342298.67	1256946.28	Аналитический метод	0.10	—
36	342294.28	1256946.74	Аналитический метод	0.10	—
37	342263.08	1256949.99	Аналитический метод	0.10	—
38	342249.68	1256952.30	Аналитический метод	0.10	—
39	342247.03	1256940.17	Аналитический метод	0.10	—
40	342247.39	1256937.99	Аналитический метод	0.10	—
41	342261.03	1256935.62	Аналитический метод	0.10	—
42	342292.35	1256932.36	Аналитический метод	0.10	—
43	342296.92	1256931.88	Аналитический метод	0.10	—
44	342299.25	1256931.64	Аналитический метод	0.10	—
45	342300.24	1256939.08	Аналитический метод	0.10	—
46	342313.60	1256937.69	Аналитический метод	0.10	—
47	342312.29	1256930.22	Аналитический метод	0.10	—
48	342313.62	1256930.08	Аналитический метод	0.10	—

49	342325.43	1256928.86	Аналитический метод	0.10	—
50	342342.44	1256927.11	Аналитический метод	0.10	—
51	342367.86	1256924.49	Аналитический метод	0.10	—
52	342441.58	1256936.05	Аналитический метод	0.10	—
53	342596.35	1256947.51	Аналитический метод	0.10	—
54	342789.72	1256982.99	Аналитический метод	0.10	—
55	342791.99	1256983.40	Аналитический метод	0.10	—
56	342821.34	1257019.64	Аналитический метод	0.10	—
57	342862.46	1257069.44	Аналитический метод	0.10	—
58	342878.08	1257073.85	Аналитический метод	0.10	—
59	342881.46	1257074.77	Аналитический метод	0.10	—
60	342900.16	1257079.82	Аналитический метод	0.10	—
61	342905.39	1257081.23	Аналитический метод	0.10	—
62	343004.48	1257131.48	Аналитический метод	0.10	—
63	343006.75	1257131.07	Аналитический метод	0.10	—
64	343006.14	1257127.75	Аналитический метод	0.10	—
1	343009.14	1257127.20	Аналитический 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-40</u>							
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 (Mt), 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							
Часть N 1							
—	—	—	—	—	—	—	—

ФОРМА
текстового описания местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
<i>1</i>	<i>1</i>	—