

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения: "Газопровод межпоселковый к дер. Домашовка Мещовского района Калужской 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	Калужская область, район Мещовский, сельское поселение Железнодорожная станция Кудринская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6311 кв.м ± 50.48 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения: "Газопровод межпоселковый к дер. Домашовка Мещовского района Калужской области" в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации Срок действия публичного сервитута устанавливается на 49 (сорок девять) лет. Правообладатель публичного сервитута ООО "Газпром газификация" ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197, юридический адрес и фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru, телефон: +7 (812) 613-33-00.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-40, 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
1	411923.53	1260105.65	Аналитический метод	0.10	–
2	412290.32	1260108.49	Аналитический метод	0.10	–
3	412321.14	1260114.03	Аналитический метод	0.10	–
4	412330.85	1260112.81	Аналитический метод	0.10	–
5	412439.54	1260098.02	Аналитический метод	0.10	–
6	412787.45	1260055.98	Аналитический метод	0.10	–
7	412795.50	1260056.37	Аналитический метод	0.10	–
8	412795.45	1260057.37	Аналитический метод	0.10	–
9	412796.98	1260057.44	Аналитический метод	0.10	–
10	412894.10	1260062.23	Аналитический метод	0.10	–
11	412919.81	1260063.50	Аналитический метод	0.10	–
12	413083.59	1260071.57	Аналитический метод	0.10	–
13	413166.42	1260075.65	Аналитический метод	0.10	–
14	413167.09	1260075.17	Аналитический метод	0.10	–
15	413167.79	1260074.74	Аналитический метод	0.10	–
16	413168.53	1260074.38	Аналитический метод	0.10	–
17	413169.29	1260074.07	Аналитический метод	0.10	–
18	413170.08	1260073.83	Аналитический метод	0.10	–
19	413170.88	1260073.65	Аналитический метод	0.10	–
20	413171.70	1260073.54	Аналитический метод	0.10	–
21	413174.09	1260073.49	Аналитический метод	0.10	–
22	413176.42	1260074.01	Аналитический метод	0.10	–
23	413178.56	1260075.06	Аналитический метод	0.10	–
24	413180.40	1260076.59	Аналитический метод	0.10	–
25	413181.81	1260078.51	Аналитический метод	0.10	–
26	413182.06	1260079.11	Аналитический метод	0.10	–
27	413186.61	1260078.57	Аналитический метод	0.10	–
28	413187.76	1260078.29	Аналитический метод	0.10	–
29	413188.81	1260077.74	Аналитический метод	0.10	–
30	413189.70	1260076.96	Аналитический метод	0.10	–
31	413190.38	1260076.00	Аналитический метод	0.10	–
32	413190.82	1260074.90	Аналитический метод	0.10	–
33	413190.99	1260073.73	Аналитический метод	0.10	–
34	413190.88	1260072.55	Аналитический метод	0.10	–
35	413194.56	1260086.43	Аналитический метод	0.10	–
36	413194.07	1260085.30	Аналитический метод	0.10	–
37	413193.34	1260084.31	Аналитический метод	0.10	–
38	413192.40	1260083.52	Аналитический метод	0.10	–
39	413191.30	1260082.96	Аналитический метод	0.10	–
40	413190.11	1260082.67	Аналитический метод	0.10	–
41	413188.88	1260082.67	Аналитический метод	0.10	–
42	413187.68	1260082.95	Аналитический метод	0.10	–
43	413188.56	1260090.43	Аналитический метод	0.10	–
44	413181.00	1260091.31	Аналитический метод	0.10	–
45	413180.55	1260091.93	Аналитический метод	0.10	–
46	413178.70	1260093.45	Аналитический метод	0.10	–
47	413176.55	1260094.49	Аналитический метод	0.10	–
48	413174.22	1260094.99	Аналитический метод	0.10	–
49	413171.83	1260095.04	Аналитический метод	0.10	–
50	413169.50	1260094.53	Аналитический метод	0.10	–

51	413167.36	1260093.48	Аналитический метод	0.10	–
52	413165.52	1260091.94	Аналитический метод	0.10	–
53	413164.11	1260090.02	Аналитический метод	0.10	–
54	413163.18	1260087.82	Аналитический метод	0.10	–
55	413162.81	1260085.46	Аналитический метод	0.10	–
56	413162.68	1260084.60	Аналитический метод	0.10	–
57	413162.62	1260083.74	Аналитический метод	0.10	–
58	413162.64	1260082.87	Аналитический метод	0.10	–
59	413162.73	1260082.00	Аналитический метод	0.10	–
60	413162.90	1260081.15	Аналитический метод	0.10	–
61	413163.14	1260080.32	Аналитический метод	0.10	–
62	413163.45	1260079.51	Аналитический метод	0.10	–
63	413083.49	1260075.57	Аналитический метод	0.10	–
64	412796.81	1260061.44	Аналитический метод	0.10	–
65	412787.62	1260060.99	Аналитический метод	0.10	–
66	412690.39	1260072.74	Аналитический метод	0.10	–
67	412679.72	1260074.03	Аналитический метод	0.10	–
68	412672.53	1260074.90	Аналитический метод	0.10	–
69	412671.67	1260075.00	Аналитический метод	0.10	–
70	412440.17	1260102.98	Аналитический метод	0.10	–
71	412331.50	1260117.76	Аналитический метод	0.10	–
72	412321.01	1260119.09	Аналитический метод	0.10	–
73	412289.85	1260113.49	Аналитический метод	0.10	–
74	411923.49	1260110.65	Аналитический метод	0.10	–
1	411923.53	1260105.65	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 (M _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема-обоснование размещения объекта "Газопровод межпоселковый к дер. Домашовка Мещовского района Калужской области". Код объекта: 40/20464-1 .



Условные обозначения

- - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод) вариант 1 - L= 1255 м
- - проектное местоположение инженерного сооружения (газопровод) вариант 2 - L= 1646 м
- - существующий газопровод
- - границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Главный инженер проекта:

Д.А. Олейников