

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Министерством экономического развития и промышленности Калужской области рассматривается ходатайство ООО «Газпром газификация» об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях строительства линейного объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Покров (СП С-3 Чкаловский) Дзержинского района Калужской области» (далее – Объект).

Информация об Объекте отражена в Программе развития газоснабжения и газификации Калужской области на период 2021-2025 годы (<https://www.gazprommap.ru/kaluzhskaya/>).

Ходатайство об установлении публичного сервитута подано в отношении следующих земель и земельных участков:

№	Кадастровый номер земельного участка	Местоположение земельного участка
1	40:04:000000:1073	Калужская обл., р-н Дзержинский, дор. «Товарково - Рудня – Дурнево»- Кожухово
2	40:04:000000:1407	Калужская обл., р-н Дзержинский, дер. Кожухово
3	40:04:000000:1844	Калужская обл., р-н Дзержинский, в районе дер. Бабенки
4	40:04:141701	Калужская обл., р-н Дзержинский
5	40:04:141801	Калужская обл., р-н Дзержинский
6	40:04:140701	Калужская обл., р-н Дзержинский

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в министерстве экономического развития и промышленности Калужской области по адресу: г. Калуга, ул. Воскресенская, д. 9, каб. 307; телефон для справок: 8-4842-778-754; время приема: пн. – чт. с 8.00 до 17.15; пт. с 8.00 до 16.00; обед с 13.00 до 14.00.

В течение пятнадцати дней со дня опубликования сообщения о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута правообладатели земельных участков могут подать в министерство экономического развития и промышленности Калужской области заявления об учете прав на земельные участки, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав).

Сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещено в сети «Интернет» на официальных сайтах министерства экономического развития и промышленности Калужской области, администрации муниципального района «Дзержинский район». Графическое описание местоположения границ публичного сервитута размещено на официальном сайте министерства экономического развития и промышленности Калужской области.

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. Покров (СП с-з Чкаловский) Дзержинского района Калужской области"
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Калужская область, район Дзержинский, сельское поселение Село Совхоз Чкаловский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6399 кв.м ± 28.00 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. Покров (СП с-з Чкаловский) Дзержинского 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 МСК-40, 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 (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	437414.38	1277670.72	Аналитический метод	0.10	–
2	437430.88	1277688.62	Аналитический метод	0.10	–
3	437438.51	1277696.89	Аналитический метод	0.10	–
4	437440.94	1277699.36	Аналитический метод	0.10	–
5	437443.86	1277702.35	Аналитический метод	0.10	–
6	437443.15	1277703.05	Аналитический метод	0.10	–
7	437457.43	1277717.61	Аналитический метод	0.10	–
8	437460.76	1277721.00	Аналитический метод	0.10	–
9	437583.83	1277848.61	Аналитический метод	0.10	–
10	437840.11	1278107.53	Аналитический метод	0.10	–
11	437840.45	1278107.87	Аналитический метод	0.10	–
12	437991.37	1278256.16	Аналитический метод	0.10	–
13	438002.96	1278267.55	Аналитический метод	0.10	–
14	438003.66	1278266.83	Аналитический метод	0.10	–
15	438054.80	1278317.09	Аналитический метод	0.10	–
16	438054.10	1278317.80	Аналитический метод	0.10	–
17	438100.66	1278363.55	Аналитический метод	0.10	–
18	438103.67	1278366.50	Аналитический метод	0.10	–
19	438105.30	1278368.11	Аналитический метод	0.10	–
20	438106.03	1278367.33	Аналитический метод	0.10	–
21	438133.43	1278394.35	Аналитический метод	0.10	–
22	438132.73	1278395.06	Аналитический метод	0.10	–
23	438136.68	1278398.94	Аналитический метод	0.10	–
24	438139.00	1278401.22	Аналитический метод	0.10	–
25	438210.17	1278471.15	Аналитический метод	0.10	–
26	438215.35	1278466.77	Аналитический метод	0.10	–
27	438214.71	1278466.01	Аналитический метод	0.10	–
28	438230.44	1278452.74	Аналитический метод	0.10	–
29	438231.09	1278453.51	Аналитический метод	0.10	–
30	438231.38	1278453.26	Аналитический метод	0.10	–
31	438250.04	1278437.46	Аналитический метод	0.10	–
32	438289.03	1278483.24	Аналитический метод	0.10	–
33	438290.92	1278485.45	Аналитический метод	0.10	–
34	438292.26	1278487.00	Аналитический метод	0.10	–
35	438304.68	1278473.84	Аналитический метод	0.10	–
36	438304.01	1278474.70	Аналитический метод	0.10	–
37	438303.54	1278475.69	Аналитический метод	0.10	–
38	438303.30	1278476.76	Аналитический метод	0.10	–
39	438303.30	1278477.61	Аналитический метод	0.10	–
40	438304.14	1278477.34	Аналитический метод	0.10	–
41	438306.37	1278477.14	Аналитический метод	0.10	–
42	438308.59	1278477.44	Аналитический метод	0.10	–
43	438310.68	1278478.23	Аналитический метод	0.10	–
44	438312.55	1278479.47	Аналитический метод	0.10	–
45	438313.09	1278479.92	Аналитический метод	0.10	–
46	438314.57	1278481.46	Аналитический метод	0.10	–
47	438315.69	1278483.29	Аналитический метод	0.10	–
48	438316.40	1278485.31	Аналитический метод	0.10	–
49	438316.67	1278487.43	Аналитический метод	0.10	–
50	438316.48	1278489.57	Аналитический метод	0.10	–

51	438315.84	1278491.61	Аналитический метод	0.10	–
52	438314.78	1278493.47	Аналитический метод	0.10	–
53	438313.14	1278495.43	Аналитический метод	0.10	–
54	438311.74	1278496.81	Аналитический метод	0.10	–
55	438310.09	1278497.88	Аналитический метод	0.10	–
56	438308.27	1278498.61	Аналитический метод	0.10	–
57	438306.33	1278498.96	Аналитический метод	0.10	–
58	438304.36	1278498.92	Аналитический метод	0.10	–
59	438302.44	1278498.49	Аналитический метод	0.10	–
60	438300.64	1278497.69	Аналитический метод	0.10	–
61	438297.36	1278500.55	Аналитический метод	0.10	–
62	438291.23	1278493.49	Аналитический метод	0.10	–
63	438287.11	1278488.69	Аналитический метод	0.10	–
64	438285.23	1278486.48	Аналитический метод	0.10	–
65	438249.46	1278444.50	Аналитический метод	0.10	–
66	438247.17	1278446.43	Аналитический метод	0.10	–
67	438209.92	1278477.91	Аналитический метод	0.10	–
68	438135.31	1278404.61	Аналитический метод	0.10	–
69	438136.01	1278403.89	Аналитический метод	0.10	–
70	438133.88	1278401.79	Аналитический метод	0.10	–
71	438129.92	1278397.91	Аналитический метод	0.10	–
72	438129.21	1278398.61	Аналитический метод	0.10	–
73	438101.87	1278371.75	Аналитический метод	0.10	–
74	438102.65	1278371.11	Аналитический метод	0.10	–
75	438100.86	1278369.36	Аналитический метод	0.10	–
76	438097.86	1278366.40	Аналитический метод	0.10	–
77	438097.16	1278367.12	Аналитический метод	0.10	–
78	437987.87	1278259.73	Аналитический метод	0.10	–
79	437839.08	1278113.48	Аналитический метод	0.10	–
80	437839.77	1278112.76	Аналитический метод	0.10	–
81	437838.13	1278111.09	Аналитический метод	0.10	–
82	437580.44	1277850.82	Аналитический метод	0.10	–
83	437578.47	1277848.84	Аналитический метод	0.10	–
84	437577.76	1277849.54	Аналитический метод	0.10	–
85	437457.19	1277724.49	Аналитический метод	0.10	–
86	437457.90	1277723.80	Аналитический метод	0.10	–
87	437454.36	1277720.18	Аналитический метод	0.10	–
88	437440.21	1277705.76	Аналитический метод	0.10	–
89	437439.45	1277706.42	Аналитический метод	0.10	–
90	437436.65	1277703.57	Аналитический метод	0.10	–
91	437434.16	1277701.03	Аналитический метод	0.10	–
92	437426.47	1277692.68	Аналитический метод	0.10	–
93	437409.97	1277674.79	Аналитический метод	0.10	–
1	437414.38	1277670.72	Аналитический метод	0.10	–
–	–	–	–	–	–
94	438292.33	1278487.09	Аналитический метод	0.10	–
95	438292.51	1278486.94	Аналитический метод	0.10	–
96	438293.53	1278486.44	Аналитический метод	0.10	–
97	438294.65	1278486.18	Аналитический метод	0.10	–
98	438295.24	1278486.18	Аналитический метод	0.10	–
99	438295.14	1278486.57	Аналитический метод	0.10	–
100	438294.97	1278487.80	Аналитический метод	0.10	–
101	438294.95	1278489.04	Аналитический метод	0.10	–
102	438295.09	1278490.28	Аналитический метод	0.10	–
94	438292.33	1278487.09	Аналитический метод	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

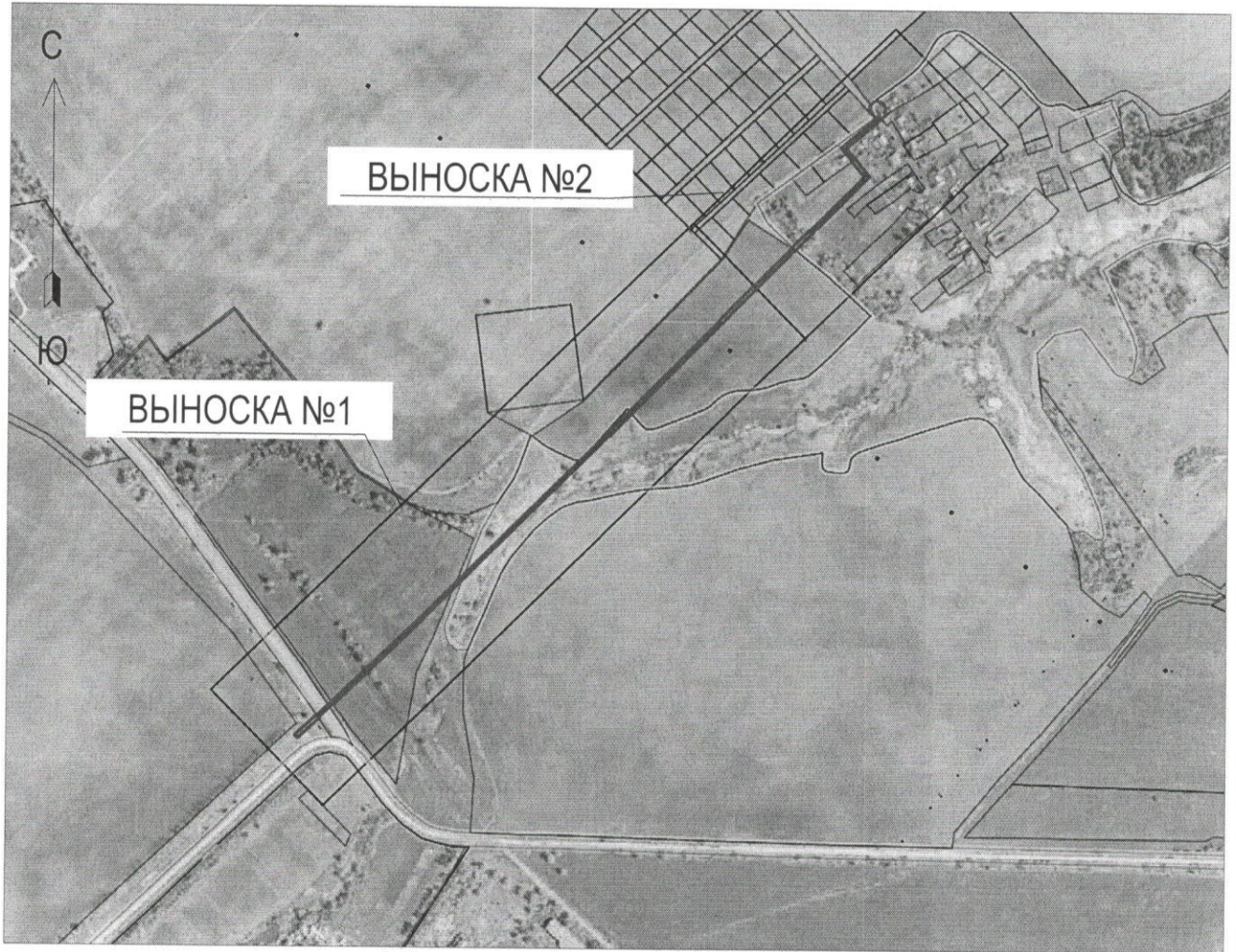
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: "Газопровод межпоселковый к
дер. Покров (СП с-з Чкаловский) Дзержинского района Калужской области"
(наименование объекта)

Раздел 4





Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-40, зона 1



Масштаб 1 : 10000

Условные знаки и обозначения:

-  - граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН, отражающаяся в масштабе
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  - граница населенного пункта

Подпись _____ И.А.Петренко

Дата «06» ноября 2024 г.

(место для оттиска печати лица, составившего описание границ зоны с особыми условиями использования территории)