

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. Шишкино Бяратинского 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, Бяратинский район, Деревня Крисаново-Пятница сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7075 кв.м ± 29.44 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. Шишкино Бяратинского 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	421361.14	1200883.56	Аналитический метод	0.10	–
2	421364.20	1200888.72	Аналитический метод	0.10	–
3	421347.01	1200898.83	Аналитический метод	0.10	–
4	421360.75	1200922.03	Аналитический метод	0.10	–
5	421359.88	1200922.52	Аналитический метод	0.10	–
6	421421.27	1201026.12	Аналитический метод	0.10	–
7	421851.30	1201675.68	Аналитический метод	0.10	–
8	421900.97	1201768.64	Аналитический метод	0.10	–
9	421922.56	1201777.77	Аналитический метод	0.10	–
10	421922.91	1201776.83	Аналитический метод	0.10	–
11	421932.49	1201780.88	Аналитический метод	0.10	–
12	421972.99	1201841.67	Аналитический метод	0.10	–
13	421997.89	1201825.08	Аналитический метод	0.10	–
14	421998.42	1201825.93	Аналитический метод	0.10	–
15	422000.02	1201824.86	Аналитический метод	0.10	–
16	422014.42	1201815.27	Аналитический метод	0.10	–
17	422020.18	1201811.43	Аналитический метод	0.10	–
18	422033.97	1201802.24	Аналитический метод	0.10	–
19	422035.34	1201801.33	Аналитический метод	0.10	–
20	422061.00	1201784.24	Аналитический метод	0.10	–
21	422060.18	1201782.28	Аналитический метод	0.10	–
22	422059.79	1201780.20	Аналитический метод	0.10	–
23	422059.85	1201778.08	Аналитический метод	0.10	–
24	422060.35	1201776.02	Аналитический метод	0.10	–
25	422061.28	1201774.12	Аналитический метод	0.10	–
26	422062.59	1201772.45	Аналитический метод	0.10	–
27	422064.22	1201771.09	Аналитический метод	0.10	–
28	422070.04	1201767.21	Аналитический метод	0.10	–
29	422072.03	1201766.19	Аналитический метод	0.10	–
30	422074.20	1201765.63	Аналитический метод	0.10	–
31	422076.44	1201765.57	Аналитический метод	0.10	–
32	422078.64	1201766.01	Аналитический метод	0.10	–
33	422080.68	1201766.93	Аналитический метод	0.10	–
34	422082.47	1201768.28	Аналитический метод	0.10	–
35	422083.91	1201769.99	Аналитический метод	0.10	–
36	422086.13	1201773.33	Аналитический метод	0.10	–
37	422087.15	1201775.32	Аналитический метод	0.10	–
38	422087.71	1201777.49	Аналитический метод	0.10	–
39	422087.77	1201779.73	Аналитический метод	0.10	–
40	422087.33	1201781.92	Аналитический метод	0.10	–
41	422086.41	1201783.96	Аналитический метод	0.10	–
42	422085.06	1201785.75	Аналитический метод	0.10	–
43	422084.32	1201786.37	Аналитический метод	0.10	–
44	422084.65	1201786.60	Аналитический метод	0.10	–
45	422085.89	1201787.10	Аналитический метод	0.10	–
46	422087.22	1201787.32	Аналитический метод	0.10	–
47	422088.56	1201787.23	Аналитический метод	0.10	–
48	422089.85	1201786.85	Аналитический метод	0.10	–
49	422091.02	1201786.19	Аналитический метод	0.10	–
50	422092.01	1201785.28	Аналитический метод	0.10	–

51	422088.68	1201789.08	Аналитический метод	0.10	–
52	422082.46	1201796.17	Аналитический метод	0.10	–
53	422081.22	1201797.76	Аналитический метод	0.10	–
54	422081.96	1201796.63	Аналитический метод	0.10	–
55	422082.43	1201795.36	Аналитический метод	0.10	–
56	422082.62	1201794.03	Аналитический метод	0.10	–
57	422082.52	1201792.69	Аналитический метод	0.10	–
58	422082.13	1201791.40	Аналитический метод	0.10	–
59	422081.47	1201790.22	Аналитический метод	0.10	–
60	422080.46	1201789.11	Аналитический метод	0.10	–
61	422077.52	1201791.07	Аналитический метод	0.10	–
62	422075.41	1201792.14	Аналитический метод	0.10	–
63	422073.12	1201792.68	Аналитический метод	0.10	–
64	422070.76	1201792.67	Аналитический метод	0.10	–
65	422068.47	1201792.11	Аналитический метод	0.10	–
66	422066.37	1201791.03	Аналитический метод	0.10	–
67	422064.59	1201789.49	Аналитический метод	0.10	–
68	422063.21	1201787.57	Аналитический метод	0.10	–
69	422036.19	1201805.57	Аналитический метод	0.10	–
70	422002.24	1201828.19	Аналитический метод	0.10	–
71	422000.64	1201829.26	Аналитический метод	0.10	–
72	422001.19	1201830.09	Аналитический метод	0.10	–
73	421971.32	1201849.99	Аналитический метод	0.10	–
74	421928.49	1201785.71	Аналитический метод	0.10	–
75	421897.39	1201772.56	Аналитический метод	0.10	–
76	421847.00	1201678.25	Аналитический метод	0.10	–
77	421417.03	1201028.77	Аналитический метод	0.10	–
78	421338.78	1200896.71	Аналитический метод	0.10	–
1	421361.14	1200883.56	Аналитический метод	0.10	–

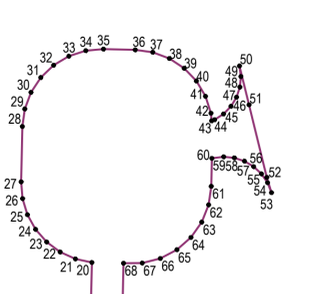
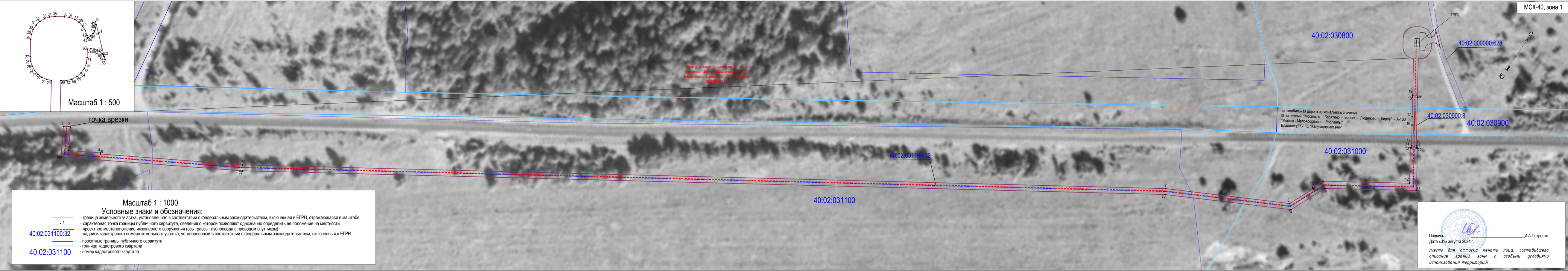
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), 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. Шишкино Барятинского района Калужской области"
(наименование объекта)

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1 : 500

точка врезки

Масштаб 1 : 1000

Условные знаки и обозначения:

- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН, отражающаяся в масштабе
- характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- проектное местоположение инженерного сооружения (ось трассы газопровода с проводом спутником)
- надписи кадастрового номера земельного участка, установленный в соответствии с федеральным законодательством, включенный в ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала


 Подпись _____ И.А.Петренко
 Дата «31» августа 2024 г.
 (место для оттиска печати лица, составившего описание границ зоны с особыми условиями использования территорий)