

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. Цеповая Сухиничского 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, Сухиничский район, Деревня Ермолowo сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3077 кв.м ± 19.41 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения: "Газопровод межпоселковый к дер. Цеповая Сухиничского района Калужской области" в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации</p> <p>Срок действия публичного сервитута устанавливается на 49 (сорок девять) лет.</p> <p>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.</p>

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	380019.83	1235361.43	Аналитический метод	0.10	–
2	380020.30	1235352.59	Аналитический метод	0.10	–
3	380107.30	1235249.12	Аналитический метод	0.10	–
4	380215.69	1235123.36	Аналитический метод	0.10	–
5	380216.49	1235122.43	Аналитический метод	0.10	–
6	380217.80	1235120.91	Аналитический метод	0.10	–
7	380340.51	1234978.54	Аналитический метод	0.10	–
8	380352.03	1234982.69	Аналитический метод	0.10	–
9	380352.24	1234982.10	Аналитический метод	0.10	–
10	380352.09	1234982.71	Аналитический метод	0.10	–
11	380353.56	1234983.24	Аналитический метод	0.10	–
12	380353.90	1234982.30	Аналитический метод	0.10	–
13	380365.28	1234986.40	Аналитический метод	0.10	–
14	380366.36	1234985.12	Аналитический метод	0.10	–
15	380367.63	1234984.04	Аналитический метод	0.10	–
16	380369.07	1234983.18	Аналитический метод	0.10	–
17	380370.62	1234982.56	Аналитический метод	0.10	–
18	380372.26	1234982.21	Аналитический метод	0.10	–
19	380373.93	1234982.13	Аналитический метод	0.10	–
20	380375.59	1234982.33	Аналитический метод	0.10	–
21	380378.31	1234982.94	Аналитический метод	0.10	–
22	380380.78	1234984.22	Аналитический метод	0.10	–
23	380382.84	1234986.10	Аналитический метод	0.10	–
24	380384.34	1234988.44	Аналитический метод	0.10	–
25	380385.19	1234991.09	Аналитический метод	0.10	–
26	380385.33	1234993.87	Аналитический метод	0.10	–
27	380384.74	1234996.60	Аналитический метод	0.10	–
28	380384.49	1234997.25	Аналитический метод	0.10	–
29	380383.45	1234999.23	Аналитический метод	0.10	–
30	380381.99	1235000.93	Аналитический метод	0.10	–
31	380380.19	1235002.26	Аналитический метод	0.10	–
32	380378.14	1235003.16	Аналитический метод	0.10	–
33	380375.94	1235003.58	Аналитический метод	0.10	–
34	380373.70	1235003.51	Аналитический метод	0.10	–
35	380371.54	1235002.93	Аналитический метод	0.10	–
36	380369.54	1235002.15	Аналитический метод	0.10	–
37	380367.93	1235001.31	Аналитический метод	0.10	–
38	380367.54	1235001.01	Аналитический метод	0.10	–
39	380366.87	1235001.97	Аналитический метод	0.10	–
40	380366.42	1235003.08	Аналитический метод	0.10	–
41	380362.19	1235001.55	Аналитический метод	0.10	–
42	380362.56	1235000.38	Аналитический метод	0.10	–
43	380362.63	1234999.15	Аналитический метод	0.10	–
44	380362.41	1234997.94	Аналитический метод	0.10	–
45	380361.90	1234996.82	Аналитический метод	0.10	–
46	380361.13	1234995.86	Аналитический метод	0.10	–
47	380360.16	1234995.11	Аналитический метод	0.10	–
48	380359.03	1234994.62	Аналитический метод	0.10	–
49	380353.33	1234992.62	Аналитический метод	0.10	–
50	380352.57	1234992.48	Аналитический метод	0.10	–

51	380351.45	1234992.46	Аналитический метод	0.10	–
52	380350.36	1234992.70	Аналитический метод	0.10	–
53	380349.70	1234993.01	Аналитический метод	0.10	–
54	380349.35	1234993.18	Аналитический метод	0.10	–
55	380348.46	1234993.87	Аналитический метод	0.10	–
56	380347.76	1234994.73	Аналитический метод	0.10	–
57	380347.27	1234995.71	Аналитический метод	0.10	–
58	380348.42	1234992.55	Аналитический метод	0.10	–
59	380350.31	1234987.39	Аналитический метод	0.10	–
60	380342.05	1234984.41	Аналитический метод	0.10	–
61	380221.59	1235124.18	Аналитический метод	0.10	–
62	380220.28	1235125.70	Аналитический метод	0.10	–
63	380219.48	1235126.62	Аналитический метод	0.10	–
64	380111.11	1235252.36	Аналитический метод	0.10	–
65	380025.20	1235354.53	Аналитический метод	0.10	–
66	380024.82	1235361.70	Аналитический метод	0.10	–
1	380019.83	1235361.43	Аналитический метод	0.10	–

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

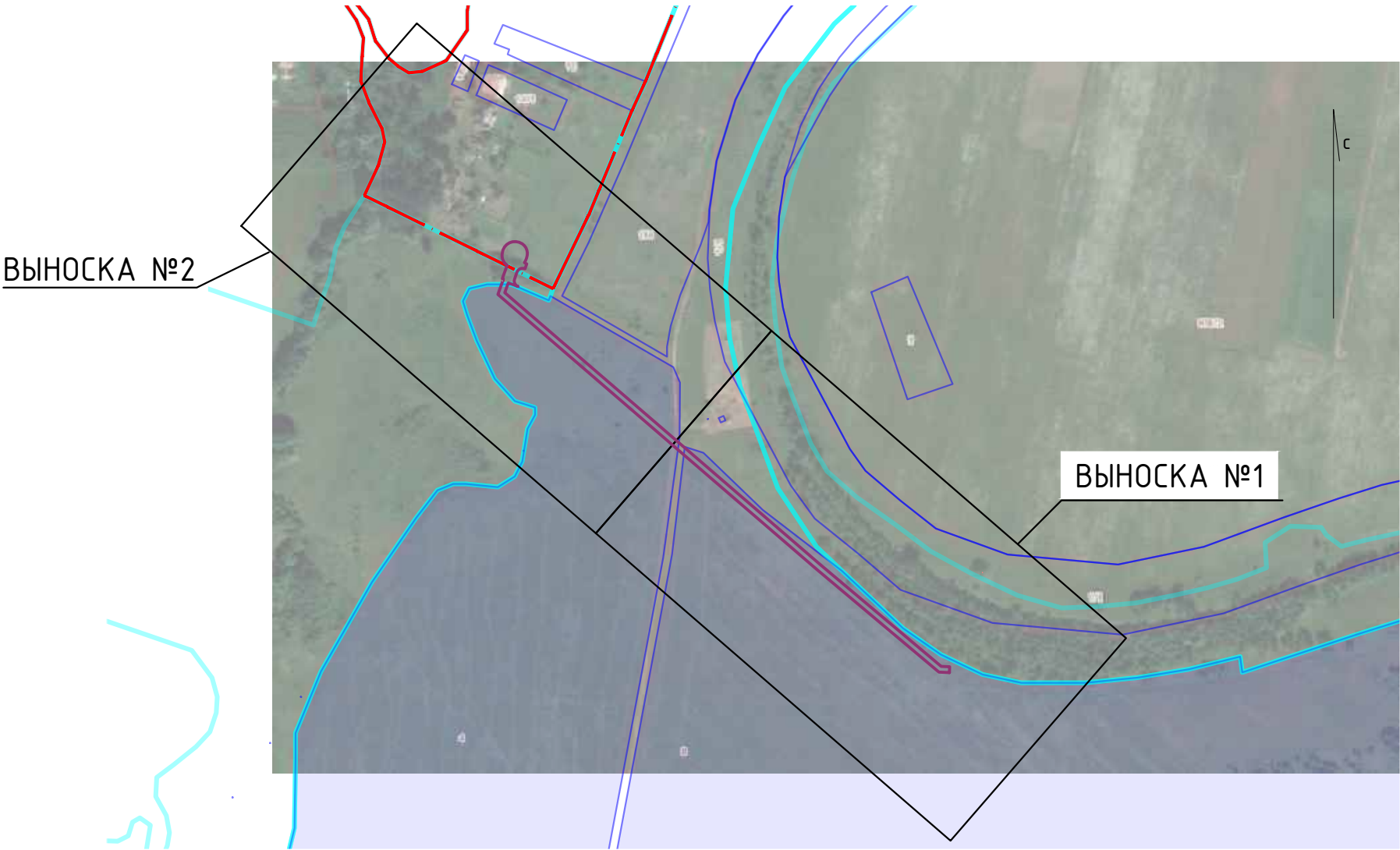
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
регионального значения: "Газопровод межпоселковый к дер. Цеповая Сухиничского района
Калужской области"
(наименование объекта)

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

МСК-40, зона 1



Масштаб 1 : 5000

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
- границы населенного пункта

Подпись _____ И.А.Петренко
Дата «28» августа 2024 г.
(место для отиска печати лица, составившего описание границ зоны с особыми условиями использования территорий)

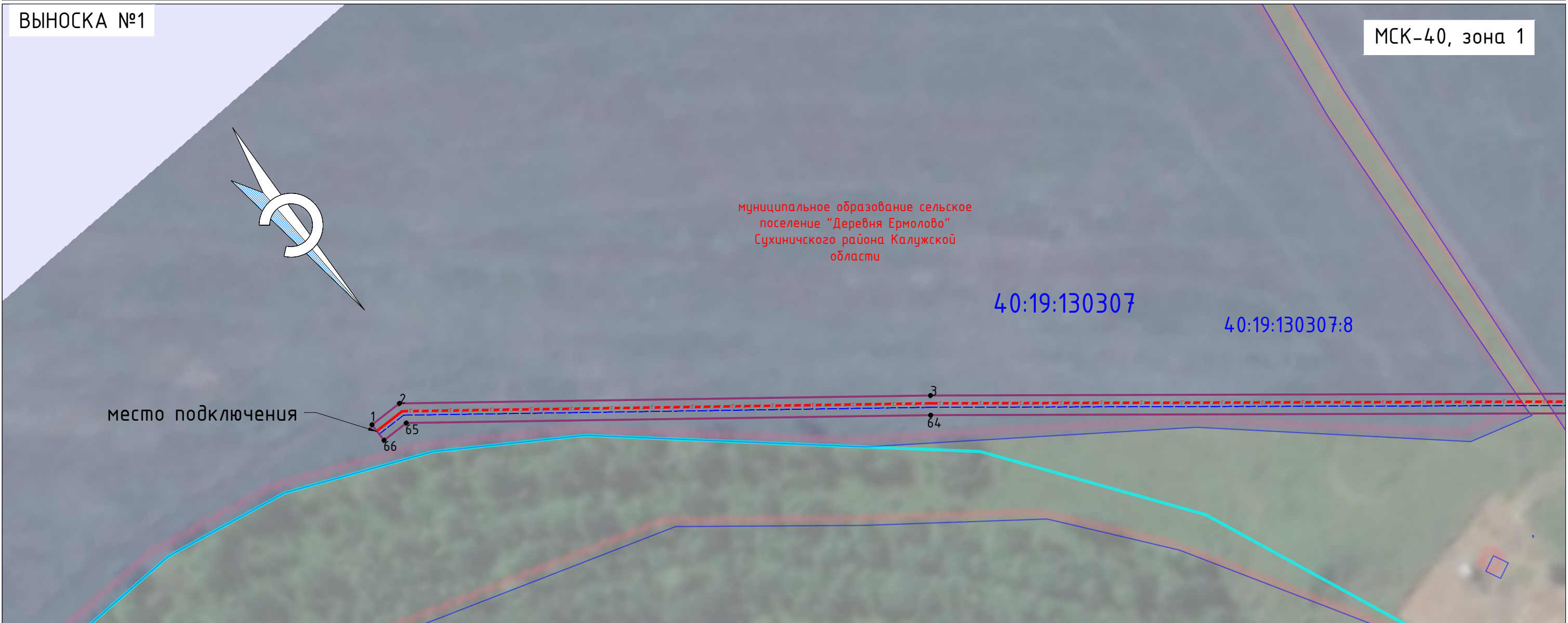
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
регионального значения: "Газопровод межпоселковый к дер. Цеповая Сухиничского района
Калужской области"
(наименование объекта)

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

ВЫНОСКА №1

МСК-40, зона 1



Масштаб 1 : 1000

Условные знаки и обозначения:

- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН, отражающаяся в масштабе
- 1 — 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)
- 40:19:130307:8 — надписи кадастрового номера земельного участка, установленный в соответствии с федеральным законодательством, включенный в ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 40:19:130307 — номер кадастрового квартала
- границы населенного пункта

Подпись _____ И.А.Петренко
Дата «28» августа 2024 г.
(место для оттиска печати лица, составившего описание границ зоны с особыми условиями использования территорий)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
регионального значения: "Газопровод межпоселковый к дер. Цеповая Сухиничского района
Калужской области"
(наименование объекта)

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

ВЫНОСКА №2

муниципальное образование сельское
поселение "Деревня Ермолово"
Сухиничского района Калужской
области

40:19:130303

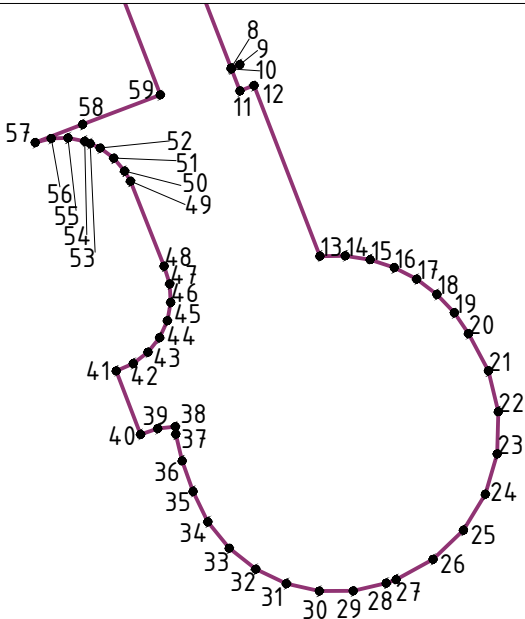
ГРПШ с
подъездом

40:19:130307:4

40:19:130307

40:19:130302

МСК-40, зона 1



Масштаб 1 : 500

Масштаб 1 : 1000

Условные знаки и обозначения:

- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН, отражающаяся в масштабе
- 1 — 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)
- 40:19:130307:4 — надписи кадастрового номера земельного участка, установленный в соответствии с федеральным законодательством, включенный в ЕГРН
- проектные границы публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 40:19:130307 — номер кадастрового квартала
- границы населенного пункта

Подпись _____ И.А.Петренко
Дата «28» августа 2024 г.

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