



**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

1 5 АВГ 2025

№ в реестре

28564-330-006-02-02/205

П Р И К А З

04.08.2025

№ 06-02-02/205

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
Сергачском муниципальном округе
Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Сергачском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

3.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Сергачского муниципального округа Нижегородской области.

3.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 04.08.2025 № 06-02-02/205

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Сергачском муниципальном округе Нижегородской области

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сергачский р-н, с. Пожарки, ул. Свердлова, д. 26 (О-6-0136С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0140102:1664

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, с. Пожарки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	172

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	438281.58	2310576.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	438278.34	2310574.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	438279.82	2310572.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	438281.00	2310570.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	438292.97	2310555.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	438291.11	2310539.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	438295.10	2310537.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	438297.11	2310541.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	438295.39	2310542.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	438297.13	2310557.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	438284.17	2310572.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	438283.05	2310574.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	438281.58	2310576.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сергачский р-н, с. Толба, ул. Подгорная, д. 31 (О-6-0009С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0060901:994

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, с. Толба
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	621

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	452483.56	2296840.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	452481.95	2296845.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	452480.94	2296851.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	452477.60	2296858.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	452480.18	2296872.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	452421.24	2296927.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	452417.59	2296930.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	452397.78	2296941.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	452389.00	2296948.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	452386.53	2296945.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	452387.18	2296944.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	452384.55	2296942.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	452387.48	2296939.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	452390.34	2296942.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	452395.54	2296938.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	452415.49	2296927.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	452418.74	2296924.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	452475.86	2296871.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	452473.42	2296857.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	452477.10	2296850.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	452478.05	2296844.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	452479.77	2296839.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	452483.56	2296840.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, ул. Кленовая, д. 9 (О-6-0113С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0100920:301

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, г. Сергач
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	206

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	442838.72	2313252.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	442837.95	2313253.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	442838.99	2313254.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	442835.74	2313257.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	442834.72	2313255.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	442803.40	2313278.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	442804.43	2313280.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	442801.13	2313282.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	442797.92	2313278.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	442833.97	2313251.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	442836.39	2313249.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	442838.72	2313252.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сергачский р-н, с. Толба, ул. Солнечная,

д. 13 (О-6-0215С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0060902:1552

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, с. Толба
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	138

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	451960.99	2297005.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	451964.34	2297008.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	451961.00	2297013.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	451954.17	2297024.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	451961.09	2297028.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	451957.50	2297034.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	451954.04	2297032.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	451955.61	2297029.74	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	451948.61	2297025.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	451957.62	2297011.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	451960.99	2297005.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сергачский р-н, с. Пица, ул. Центральная, д. 2а (О-6-0154С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0190302:1809

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, с. Пица
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	229

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	425328.86	2297808.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	425330.97	2297808.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	425323.10	2297768.10	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
4	425320.97	2297768.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	425320.15	2297764.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	425326.24	2297763.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	425335.69	2297811.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	425329.52	2297812.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	425325.69	2297813.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	425325.01	2297809.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	425328.86	2297808.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сергачский р-н, с. Грибаново, ул. Школьная, д. 9Б (О-6-0169С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0170502:1148

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, с. Грибаново
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	97

Сведения о местоположении границ охранной зоны	
1. Система координат МСК 52, зона 2	

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	435054.26	2292634.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	435058.15	2292635.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	435054.96	2292648.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	435053.52	2292649.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	435044.83	2292653.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	435042.04	2292649.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	435045.26	2292647.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	435046.14	2292648.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	435051.52	2292646.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	435054.26	2292634.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сергачский р-н, г. Сергач, ул. Макаренко, д. 24 (О-6-0185С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0100129:381

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной	Описание характеристик

зоны		
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, г. Сергач
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	101

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	443701.86	2306494.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	443696.21	2306486.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	443694.23	2306487.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	443691.84	2306484.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	443697.09	2306480.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	443706.26	2306493.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	443708.06	2306496.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	443704.81	2306498.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	443704.19	2306497.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	443703.34	2306498.18	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
11	443700.82	2306499.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	443698.54	2306496.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	443701.02	2306494.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	443701.86	2306494.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления (с ПРГ) к жилым домам по п. Заготзерно, г. Сергач, Сергачский район (152-21-102-005030), назначение: Газопровод распределительный высокого давления, кадастровый номер: 52:45:0000000:2260

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, г. Сергач
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1184

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	440791.75	2310671.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	440792.16	2310671.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	440793.19	2310675.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	440787.83	2310677.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	440787.43	2310675.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	440786.15	2310676.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	440764.16	2310686.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	440767.38	2310694.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	440747.57	2310702.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	440744.91	2310695.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	440691.59	2310721.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	440648.48	2310729.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	440607.25	2310754.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	440604.85	2310755.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	440602.79	2310752.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	440605.20	2310750.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	440647.05	2310725.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	440690.34	2310718.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	440743.45	2310692.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	440740.19	2310683.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	440760.00	2310676.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	440762.70	2310682.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	440784.53	2310672.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	440787.89	2310671.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	440790.98	2310670.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	440791.75	2310671.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сергачский р-н, с. Анда, ул. Советская, д. 23А (О-6-0119С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0040303:2573

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, с. Анда
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	216

Сведения о местоположении границ охранной зоны	
1. Система координат МСК 52, зона 2	
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	450236.85	2315930.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	450239.60	2315926.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	450224.74	2315916.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	450227.02	2315913.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	450245.15	2315925.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	450242.28	2315929.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	450261.74	2315944.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	450257.97	2315949.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	450254.33	2315946.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	450255.65	2315945.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	450236.85	2315930.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, с. Толба, ул. Подгорная, д. 42 (О-6-0131С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0060901:991

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, с. Толба
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	44

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	452332.33	2296747.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	452335.60	2296749.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	452331.06	2296756.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	452329.20	2296758.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	452325.94	2296756.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	452327.80	2296753.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	452332.33	2296747.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сергачский р-н, г. Сергач, ул. Песочная, д. 2 (О-6-0167С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0100524:234

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, г. Сергач
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	49

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	441930.26	2307594.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	441928.25	2307591.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	441931.43	2307589.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	441938.64	2307584.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	441940.75	2307588.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	441933.49	2307592.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	441930.26	2307594.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Сергачский район, г. Сергач, мкр.

Радужный, ул. Свободы, уч. 3а (О-6-0100С/2023/ДГ/ВВ), назначение:
Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0100130:738

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, г. Сергач
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	134

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	443051.21	2306387.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	443054.01	2306389.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	443055.01	2306390.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	443067.16	2306400.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	443069.24	2306404.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	443061.90	2306413.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	443058.70	2306411.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	443064.36	2306403.87	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	443064.14	2306403.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	443052.44	2306393.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	443051.45	2306392.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	443048.66	2306390.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	443051.21	2306387.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сергачский р-н, г. Сергач, мкр. Радужный, ул. Спортивная, д. 1 (О-6-0165С/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0100130:739

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, г. Сергач
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	581

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	443303.89	2306480.48	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
2	443269.30	2306524.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	443219.75	2306590.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	443217.17	2306588.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	443214.39	2306586.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	443217.10	2306583.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	443219.05	2306584.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	443266.12	2306521.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	443297.75	2306481.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	443294.89	2306479.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	443297.63	2306476.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	443300.24	2306478.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	443300.74	2306478.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	443303.89	2306480.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сергачский р-н, с. Толба, ул. Солнечная, д. 32 (О-6-0033С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0060902:1551

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, с. Толба
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	58

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	452141.58	2297098.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	452135.75	2297108.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	452135.51	2297109.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	452134.51	2297111.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	452130.91	2297109.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	452131.89	2297107.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	452132.21	2297106.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	452138.14	2297096.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	452141.58	2297098.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Сергачский р-н, с. Богородское, ул. Борониха, д. 91 (О-6-0149С/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:45:0051101:1392

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Сергачский, с. Богородское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	243

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	449769.74	2312810.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	449762.69	2312793.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	449757.22	2312772.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	449761.09	2312771.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	449766.49	2312792.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	449773.53	2312808.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	449775.30	2312815.46	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
8	449776.01	2312818.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	449772.13	2312819.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	449771.91	2312818.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	449767.35	2312819.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	449764.43	2312819.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	449760.23	2312819.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	449760.47	2312815.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	449764.53	2312815.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	449766.80	2312815.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	449770.91	2312814.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	449769.74	2312810.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-