



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

1 1 АВГ 2025

№ в реестре

28541-330-006-02-02/189

П Р И К А З

22.07.2025

№ 06-02-02/189

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
Богородском 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 Богородском 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.

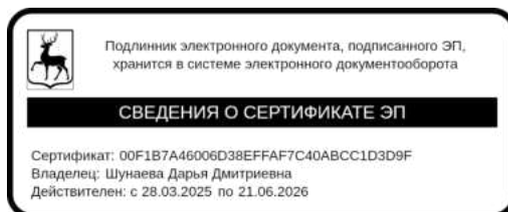
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Богородского 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 22.07.2025 № 06-02-02/189

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, ул. Инютинская, д. 103 (О-3-0299Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0120203:2283

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Инютино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	112

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	486383.43	2207964.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486383.18	2207960.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486411.15	2207958.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	486411.39	2207962.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486383.43	2207964.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Черемуховая, д. 26 (О-3-0125Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0070001:5322

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, г. Богородск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	77

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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	503899.78	2183058.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503891.05	2183041.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503894.61	2183039.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503903.34	2183056.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	503899.78	2183058.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, ул. Инютинская, д. 130/16 (О-3-0025Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0000000:2333

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Инютино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	976

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	486960.19	2207884.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486962.42	2207887.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486959.12	2207889.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486954.63	2207883.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486971.71	2207871.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	486968.07	2207864.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486964.25	2207846.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486954.20	2207807.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486948.34	2207799.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486951.39	2207793.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	486949.75	2207790.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	486940.12	2207762.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	486925.37	2207751.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	486922.16	2207746.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	486878.94	2207770.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	486877.65	2207771.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	486882.82	2207778.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	486880.09	2207780.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	486880.71	2207781.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	486875.52	2207785.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	486873.18	2207782.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	486875.05	2207780.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	486874.41	2207779.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	486877.20	2207777.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	486872.09	2207770.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	486876.76	2207767.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	486923.26	2207741.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	486928.23	2207748.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	486943.52	2207759.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	486953.41	2207789.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	486955.97	2207793.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	486953.08	2207798.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	486957.88	2207805.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	486968.15	2207845.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	486971.85	2207863.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	486977.61	2207873.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	486974.15	2207875.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	486973.72	2207874.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486960.19	2207884.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, ул. Советская, д. 40 (О-3-1247Б/2022/ДГ/С/К/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0120203:2281

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Инютино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	69

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	487041.97	2208433.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487057.07	2208425.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487058.97	2208428.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487043.87	2208436.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487041.97	2208433.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Чижково, ул.

Озерная, д. 12 (О-3-0304Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090902:436

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Чижково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	28

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	494128.76	2196636.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494121.88	2196636.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494121.90	2196632.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494128.78	2196632.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494128.76	2196636.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Центральная, д. 124/1 (О-3-0326Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110401:5067

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с. Каменки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	249

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	500962.08	2207237.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500964.40	2207233.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500977.93	2207240.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500979.79	2207241.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500981.87	2207243.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500979.14	2207246.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	500977.39	2207244.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	500976.01	2207243.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	500966.10	2207238.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	500963.80	2207242.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	500932.62	2207227.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	500934.41	2207223.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	500935.43	2207224.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	500936.70	2207222.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	500937.85	2207218.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	500941.68	2207219.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	500940.38	2207223.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	500939.01	2207225.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500962.08	2207237.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Чижково, ул. Озерная, д. 8 (О-3-0389Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090902:437

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Чижково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	61

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	494236.42	2196873.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494245.04	2196877.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494243.18	2196881.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494236.52	2196877.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494231.85	2196880.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494229.84	2196877.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494236.42	2196873.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Солнечная, д. 9 (О-3-0464Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030001:20443

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с. Ефимьево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	48

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	507924.93	2198949.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507932.09	2198959.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507928.89	2198961.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507921.72	2198952.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507924.93	2198949.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Черкасский Порядок, д. 4 (О-3-0413Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090601:1458

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с. Афанасьево

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	63
----	-----------------------------	----

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	498103.49	2198081.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498101.53	2198073.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498106.78	2198065.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498110.10	2198067.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498105.85	2198074.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498107.37	2198080.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498103.49	2198081.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Доскино, ул. Центральная, д. 66а (О-3-0316Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031001:3434

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с. Доскино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	299

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	512502.47	2199416.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512500.64	2199413.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512505.08	2199411.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512483.13	2199365.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512484.50	2199364.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512481.15	2199357.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512478.62	2199353.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512482.04	2199351.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512484.67	2199355.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512489.78	2199366.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	512488.43	2199367.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	512509.53	2199411.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	512510.83	2199413.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	512507.22	2199415.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	512506.81	2199414.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512502.47	2199416.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с. Доскино, ул. Южная, д. 10 (О-3-0170Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031001:3433

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с. Доскино
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	24

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный 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	512988.50	2201234.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512990.26	2201237.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512984.78	2201240.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512983.02	2201236.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512988.50	2201234.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Мира, д. 1016 (О-3-0015Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110401:5068

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с. Каменки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	23

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	501099.00	2207671.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	501096.28	2207668.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501100.47	2207664.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501103.19	2207667.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501099.00	2207671.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Афанасьево, ул. Березовская, д. 1/1 (О-3-1130Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090002:2262

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с. Афанасьево
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	51

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный 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	496392.96	2198084.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496405.40	2198082.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	496406.25	2198086.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496393.81	2198088.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496392.96	2198084.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. п. Буревестник, ул. Луговая, д. 6 (О-3-0358Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030901:4946

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, сп. Буревестник
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	73

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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	510311.23	2201356.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510311.39	2201342.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510311.57	2201338.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	510315.57	2201338.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510315.39	2201342.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510315.23	2201356.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510311.23	2201356.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Афанасьево, ул. Заовражье, д. 13 (О-3-0409Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090601:1457

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с. Афанасьево
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	126

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	498186.38	2198646.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498182.64	2198655.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	498189.40	2198658.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498198.77	2198663.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498196.91	2198667.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498187.62	2198662.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498177.46	2198657.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498182.69	2198645.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498186.38	2198646.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Букино, ул. Малая, д. 7 (О-3-0440Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110301:1462

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Букино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	42

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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	503300.03	2205042.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503310.43	2205042.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503310.57	2205046.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503300.18	2205046.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503300.03	2205042.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Саврасова, д. 19 (О-3-0537Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110001:9008

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с. Каменки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	42

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	501419.23	2208599.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501421.83	2208602.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501413.91	2208609.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501411.31	2208606.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501419.23	2208599.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. п. Окский, ул. Юго-Восточный массив, уч. 19 (О-3-1580Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030301:2586

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, сп. Окский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	34

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	513391.99	2202341.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513390.83	2202339.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513387.24	2202335.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513390.26	2202332.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513394.17	2202336.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513395.56	2202339.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513391.99	2202341.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Новая, с. Дуденево, Богородский район, Нижегородская область. Код объекта: 152-22-102-018366, назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0000000:2332

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с. Дуденево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1069

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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	513468.04	2186088.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513458.28	2186051.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513442.17	2185995.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513506.57	2185973.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513508.48	2185956.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513528.61	2185947.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513535.44	2185945.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513571.42	2185940.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	513570.74	2185937.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	513567.08	2185924.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	513570.91	2185923.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	513574.64	2185936.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	513576.12	2185944.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	513536.28	2185949.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	513530.01	2185951.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	513512.20	2185959.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	513510.27	2185976.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	513447.07	2185997.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	513462.14	2186050.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	513470.64	2186082.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	513473.11	2186082.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	513474.15	2186086.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	513471.65	2186086.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	513471.91	2186087.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513468.04	2186088.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Луговая, д. Инютино, Богородского района, Нижегородской области (152-22-102-015409), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0120001:4420

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Инютино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1920

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	486082.33	2207523.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486064.79	2207532.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485998.05	2207568.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485987.13	2207573.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485953.93	2207590.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485909.45	2207614.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485875.05	2207631.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	485878.73	2207638.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	485875.13	2207640.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	485871.46	2207632.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	485851.49	2207642.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	485788.24	2207677.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	485771.13	2207691.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	485772.97	2207693.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	485769.69	2207696.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	485768.02	2207693.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	485767.37	2207694.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	485764.85	2207691.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	485786.00	2207673.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	485849.65	2207639.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	485907.63	2207610.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	485952.09	2207587.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	485983.54	2207571.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	485982.23	2207568.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	485985.80	2207566.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	485987.12	2207569.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	485996.23	2207564.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	486062.93	2207529.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	486082.27	2207519.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	486118.99	2207499.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	486161.17	2207476.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32	486163.11	2207479.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	486122.60	2207502.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	486125.99	2207509.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	486122.41	2207510.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	486119.08	2207504.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	486085.87	2207522.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	486089.08	2207528.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	486085.52	2207530.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486082.33	2207523.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Приозерная, д. Инютино Богородского района Нижегородской области (152-22-102-015397), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0120001:4437

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Инютино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	907

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	486173.43	2207944.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486176.92	2207942.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486178.07	2207944.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486178.90	2207943.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486180.89	2207947.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486178.28	2207948.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486151.32	2207963.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486124.64	2207979.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486107.40	2207987.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486106.76	2207988.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	486112.71	2207999.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	486147.36	2208065.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	486158.35	2208059.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	486175.32	2208049.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	486174.07	2208047.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	486177.55	2208045.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	486178.81	2208047.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	486179.70	2208047.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	486181.63	2208050.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	486179.02	2208052.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	486160.33	2208062.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	486145.74	2208070.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	486109.17	2208001.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	486103.39	2207990.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	486099.46	2207992.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	486097.27	2207989.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	486103.05	2207985.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	486105.40	2207984.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	486122.76	2207975.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	486149.36	2207960.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31	486174.59	2207946.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486173.43	2207944.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, ул. Лесная, д. 43 (О-3-0642Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0120001:4435

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Инютино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	71

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	487610.62	2209101.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487612.89	2209105.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487611.10	2209106.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487615.81	2209115.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	487612.26	2209117.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487605.28	2209104.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487610.62	2209101.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Арапово, ул. Хлебоборов, д. 24 (О-3-0482Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0050102:1072

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с. Арапово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	70

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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	507020.27	2169449.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507019.71	2169446.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507016.95	2169435.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	507016.30	2169432.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507020.15	2169431.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507020.83	2169434.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507023.61	2169446.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507024.19	2169448.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507020.27	2169449.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Радужная, д. 136 (О-3-0169Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031104:11213

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Шумилово
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	60

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный 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	507634.83	2193751.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507649.82	2193750.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507650.00	2193754.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507635.01	2193755.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507634.83	2193751.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Карпово, ул. Железнодорожная, д. 20 (О-3-1288Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110302:779

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Карпово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	59

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	501435.81	2205651.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	501432.19	2205637.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501436.07	2205636.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501439.69	2205650.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501435.81	2205651.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Кубаево, ул. Калинина, д. 27 (О-3-1460Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0130202:728

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Кубаево
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	38

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный 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	487933.22	2184656.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487935.03	2184660.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	487929.66	2184663.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487926.43	2184664.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	487924.66	2184661.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487927.86	2184659.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487933.22	2184656.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Куликово, ул. Большое Куликово, д. 24 (О-3-0284Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090801:1176

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Куликово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	32

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	494483.28	2198500.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	494476.61	2198496.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494478.80	2198492.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494485.48	2198497.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494483.28	2198500.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Куликово, ул. Большое Куликово, д. 21 (О-3-0305Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090801:1173

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Куликово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	32

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	494442.13	2198565.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494435.36	2198561.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	494437.51	2198558.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494444.28	2198562.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494442.13	2198565.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Куликово, ул. Большое Куликово, д. 32А (О-3-0385Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090801:1179

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Куликово
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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	494604.42	2198313.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494593.65	2198307.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494595.55	2198304.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	494606.32	2198310.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494604.42	2198313.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Солонское, ул. Кузнецова, д. 3 (О-3-0185Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080501:1394

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Солонское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	81

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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	493603.29	2180295.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493601.59	2180297.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493605.82	2180309.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493606.70	2180311.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	493602.97	2180313.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493602.06	2180311.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493597.15	2180297.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493599.99	2180292.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493603.29	2180295.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с. Ефимьево, ул. Сосновая, д. 15 (О-3-0510Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030001:20483

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с. Ефимьево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	48

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	508094.50	2199209.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	508097.48	2199206.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508104.17	2199201.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508106.51	2199204.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508100.06	2199209.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508097.29	2199211.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508094.50	2199209.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Северная, уч. 14 (О-3-0420Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020702:4197

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Березовка
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	71

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный 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	509050.94	2188844.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509054.65	2188843.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509060.22	2188857.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509061.48	2188859.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509057.87	2188861.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509056.56	2188858.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509050.94	2188844.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Курыжова, д. 55 (О-3-0598Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0040507:1126

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, г. Богородск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	74

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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	504424.24	2183770.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504422.84	2183766.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504417.94	2183753.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504421.70	2183752.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504426.60	2183765.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504428.02	2183769.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504424.24	2183770.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, г. Богородск, ул. Шубина, д. 31 (О-3-0870Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0040507:1125

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, г. Богородск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	38

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	504656.21	2183491.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504659.61	2183500.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504655.86	2183501.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504652.48	2183492.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504656.21	2183491.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления к жилым домам мкр. Южный, д. Шуклино Богородского района Нижегородской области (152-22-102-015614), назначение: Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0050001:2703

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Шуклино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1974

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	507175.91	2171753.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507175.88	2171754.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507179.64	2171754.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507179.52	2171758.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507175.75	2171758.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507174.10	2171798.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507172.70	2171853.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507173.60	2171860.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507173.25	2171890.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507172.74	2171906.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507171.80	2171925.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507170.97	2171945.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	507165.84	2171984.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	507163.08	2172013.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	507159.59	2172049.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	507148.36	2172048.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	507138.93	2172078.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	507140.00	2172091.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	507132.84	2172113.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	507140.97	2172116.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	507134.14	2172137.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	507114.30	2172130.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	507120.94	2172110.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	507129.00	2172112.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	507135.94	2172091.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	507134.89	2172078.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	507145.52	2172043.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	507156.01	2172045.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	507159.10	2172013.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	507161.86	2171984.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	507166.99	2171945.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32	507167.80	2171925.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	507168.74	2171906.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	507169.25	2171890.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	507169.60	2171860.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	507168.70	2171853.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	507170.10	2171798.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	507171.91	2171753.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507175.91	2171753.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давлений с ПРГ к жилым домам по ул. Вишневая, с. Доскино, Богородского района Нижегородской области (152-21-102-000660), назначение: Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031001:3443

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с. Доскино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2009

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	513201.76	2201212.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513211.27	2201230.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513192.30	2201239.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513186.97	2201229.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513174.70	2201237.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513161.97	2201214.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513167.76	2201209.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513153.04	2201189.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	513137.73	2201164.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	513106.10	2201106.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	513086.74	2201066.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	513075.86	2201070.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	513050.10	2201079.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	513012.30	2201093.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	513003.86	2201096.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	513007.99	2201106.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	513004.28	2201108.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	513000.13	2201097.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	512995.20	2201100.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	512963.23	2201111.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	512951.17	2201115.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	512956.00	2201126.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	512952.33	2201128.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	512947.38	2201116.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	512946.30	2201117.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	512944.98	2201113.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	512961.87	2201107.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	512991.74	2201097.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	512990.47	2201094.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	512994.11	2201092.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	512995.46	2201095.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32	513000.49	2201093.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	513010.96	2201089.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	513048.74	2201075.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	513074.48	2201066.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	513088.74	2201061.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	513109.66	2201104.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	513141.19	2201162.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	513156.36	2201186.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	513173.03	2201210.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	513173.12	2201210.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	513167.07	2201215.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	513176.12	2201231.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	513185.18	2201226.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	513182.79	2201221.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	513191.24	2201217.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	513188.90	2201213.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	513192.29	2201211.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

49	513194.88	2201215.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513201.76	2201212.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давлений с ПРГ к жилым домам по ул. Кленовая, ул. Березовая, пер. Садовый, д. Шопово, Богородского района Нижегородской области (152-21-102-006256), назначение: Газопровод высокого и низкого давлений с ПРГ, кадастровый номер: 52:00:0000000:156305

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Шопово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	7729

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	509162.86	2184952.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509163.55	2184952.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509164.84	2184951.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	509167.92	2184953.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509166.55	2184955.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509199.29	2184984.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509173.11	2185018.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509144.29	2185052.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509134.06	2185064.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509076.13	2185132.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509055.34	2185130.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509055.90	2185131.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509060.85	2185137.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509068.32	2185147.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509096.06	2185190.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509092.65	2185194.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509106.21	2185216.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	509127.67	2185246.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	509133.27	2185253.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	509192.43	2185290.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	509157.82	2185410.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	509138.13	2185475.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	509112.46	2185563.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	509081.32	2185666.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	508991.96	2185968.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	508979.91	2185964.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	508975.11	2185976.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	508933.21	2185958.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	508923.80	2185960.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	508908.47	2185986.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	508894.06	2186021.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	508896.69	2186026.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	508885.80	2186077.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	508886.29	2186139.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	508887.92	2186177.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	508908.54	2186181.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	508907.41	2186232.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38	508930.70	2186236.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	508950.40	2186240.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	508967.06	2186245.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	508979.98	2186248.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	508988.99	2186250.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	508998.00	2186251.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	509042.16	2186256.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	509043.51	2186256.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	509045.33	2186248.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	509067.49	2186252.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	509062.86	2186272.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	509057.37	2186271.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	509051.77	2186297.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	509050.48	2186304.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	509046.55	2186303.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	509047.85	2186296.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	509053.42	2186270.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

55	509040.96	2186268.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	509042.68	2186260.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	509041.64	2186260.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	508997.48	2186255.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	508988.29	2186254.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	508979.12	2186252.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	508966.08	2186249.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	508949.40	2186244.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	508929.94	2186239.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	508903.33	2186235.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	508904.46	2186184.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	508884.06	2186180.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	508882.29	2186139.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	508881.80	2186077.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	508892.47	2186026.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	508889.66	2186021.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	508904.89	2185984.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

72	508921.26	2185956.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	508933.63	2185954.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	508972.87	2185971.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	508977.59	2185958.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	508989.36	2185963.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	509077.48	2185665.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	509108.62	2185562.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	509134.29	2185473.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	509153.98	2185409.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	509187.75	2185292.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	509130.55	2185256.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	509124.45	2185248.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	509102.87	2185218.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	509087.67	2185193.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	509091.06	2185189.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	509065.02	2185149.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	509057.75	2185139.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

89	509052.76	2185134.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	509049.95	2185130.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	509036.32	2185139.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	509034.02	2185136.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	509047.77	2185126.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	509038.85	2185112.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	509045.89	2185108.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	509046.75	2185109.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	509049.12	2185107.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	509051.46	2185110.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	509048.85	2185112.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	509052.14	2185118.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	509054.96	2185116.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	509056.80	2185120.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	509054.25	2185121.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	509057.66	2185127.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	509074.41	2185128.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

106	509129.76	2185063.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	509127.07	2185061.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	509129.82	2185058.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	509132.36	2185060.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	509140.05	2185051.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	509137.48	2185049.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	509140.33	2185046.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	509142.63	2185048.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	509169.99	2185015.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	509193.83	2184984.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	509160.22	2184955.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509162.86	2184952.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	509044.57	2185113.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	509054.60	2185129.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	509054.51	2185129.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	509052.16	2185126.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	509044.35	2185113.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

117	509044.57	2185113.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
-----	-----------	------------	---	---

38. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с. Хвощевка, ул. Центральная, д. 96А (О-3-0929Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0130603:2391

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с. Хвощевка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	471

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	482946.19	2187762.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	482946.57	2187774.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	482947.50	2187773.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	482947.77	2187777.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	482918.42	2187780.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	482915.21	2187772.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	482859.23	2187773.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	482850.02	2187774.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	482847.34	2187775.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	482846.63	2187771.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	482849.54	2187770.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	482859.05	2187769.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	482917.83	2187768.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	482921.00	2187775.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	482942.58	2187774.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	482942.20	2187762.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	482946.19	2187762.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Кожевенное, ул. Луговая, д. 4 (О-3-0034Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020701:1641

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Кожевенное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	198

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	510295.16	2189955.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510298.16	2189957.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510265.52	2189994.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510262.51	2189992.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510295.16	2189955.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с. п. Буревестник, ул. Садовая, д. 29 (О-3-0616Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030901:4969

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, сп. Буревестник

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	62
----	-----------------------------	----

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	510669.68	2201650.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510669.34	2201665.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510665.34	2201665.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510665.68	2201649.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510669.68	2201650.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

41. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Хабарское ул. Водопроводная д. 17 (О-3-0542Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020202:1730

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Хабарское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	32

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	514680.11	2181512.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514680.01	2181520.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514676.01	2181520.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514676.11	2181512.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514680.11	2181512.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

42. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Улыбышева, д. 19 (О-3-0521Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080802:1121

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с. Лукино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	36

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	492027.57	2191006.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492024.59	2191009.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492018.62	2191002.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492021.61	2191000.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492027.57	2191006.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

43. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Крашово, ул. Ушаково, д. 5 (О-3-0615Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090202:1193

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Крашово
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	501531.11	2194869.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501533.89	2194865.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501537.03	2194860.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501540.40	2194862.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501537.27	2194867.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501534.48	2194871.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501531.11	2194869.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-