



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

14 ИЮЛ 2025

28424-330-006-02-02/161

П Р И К А З

10.06.2025

№ 06-02-02/161

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 10.06.2025 № 06-02-02/161

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, г. Богородск, ул. Парижской Коммуны, д. 26 (О-3-0172Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0020307:1142

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	270

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	506918.26	2186464.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506920.41	2186468.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506911.03	2186474.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	506900.11	2186481.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506875.42	2186453.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506872.81	2186455.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506871.09	2186457.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506868.52	2186454.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506870.37	2186452.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	506876.04	2186448.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	506900.73	2186476.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	506908.79	2186470.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506918.26	2186464.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, деревня Бурцево, улица Раздолье, дом 319 (О-3-0236Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030001:20520

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Бурцево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	94

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	509206.11	2199983.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509207.59	2199987.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509185.65	2199996.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509184.16	2199992.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509206.11	2199983.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, Вишневый пер., уч. 21 (О-3-0449Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031104:11223

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Бурцево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	268

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	510108.51	2198127.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510110.13	2198129.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510127.45	2198156.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510144.94	2198182.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510141.65	2198184.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510124.11	2198159.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510107.83	2198133.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510107.16	2198133.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510105.04	2198130.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510105.67	2198130.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510105.15	2198129.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510108.51	2198127.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, село Алешково, ул. Клубная, д. 9 (О-3-1876Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0070201:2530

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с. Алешково
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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502676.16	2179668.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502679.82	2179669.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502672.04	2179687.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502668.38	2179685.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502676.16	2179668.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, село Каменки, ул. Зеленая, д. 7Б (О-3-0861Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110401:5073

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	627

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	501761.50	2206365.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501761.83	2206369.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501759.31	2206369.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501746.77	2206370.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501767.83	2206447.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501779.85	2206488.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501783.38	2206490.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501784.25	2206491.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501785.41	2206491.61	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	501789.93	2206492.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501788.87	2206496.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501784.13	2206495.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	501782.55	2206494.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	501781.30	2206494.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	501776.41	2206490.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	501763.99	2206448.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	501741.44	2206366.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	501745.29	2206365.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	501745.67	2206366.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	501759.05	2206365.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501761.50	2206365.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. п. Окский, ул. Нагорная, д. 6а (О-3-1514Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030301:2589

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с.п. Окский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	86

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	513427.45	2202085.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513429.37	2202089.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513410.41	2202099.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513408.50	2202096.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513427.45	2202085.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с. Афанасьево, ул. Солнечная, уч. 1/13 (О-3-0360Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090002:2267

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	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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	496970.53	2197695.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496973.39	2197698.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496959.26	2197713.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496956.40	2197710.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496970.53	2197695.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Куликово, ул. Большое Куликово, д. 63б (О-3-0494Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090801:1174

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	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	494253.08	2198721.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494235.47	2198747.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494232.12	2198745.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494232.64	2198744.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494223.49	2198739.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494225.60	2198735.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494234.84	2198741.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494249.74	2198718.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494253.08	2198721.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Богородский р-н, село Афанасьево, ул. Березовская, д. 1А/5 (О-3-0365Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090002:2266

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	56

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	496398.35	2198049.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496399.17	2198053.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496393.55	2198054.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496385.65	2198056.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496384.67	2198053.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496392.65	2198051.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496398.35	2198049.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Чижково, ул. Озерная, д. 2 (О-3-0580Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090902:438

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Чижекво
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	117

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	494190.15	2196940.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494177.92	2196964.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494174.36	2196962.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494184.51	2196943.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494182.29	2196941.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494184.09	2196938.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494186.36	2196939.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494186.60	2196939.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494190.15	2196940.85	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
--	--	--	---------------------	--

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Гремячки, ул. Ключевая, д.1396 (О-3-0544Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110602:1613

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Гремячки
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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	497393.84	2208919.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497389.85	2208916.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497392.42	2208913.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497396.72	2208917.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497398.70	2208919.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497395.58	2208922.12	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	497393.84	2208919.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Кожевенное, ул. Клубная, д.12/11 (О-3-0517Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020701:1636

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	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	511179.11	2190988.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511182.46	2190990.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511177.26	2190998.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511173.90	2190996.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511179.11	2190988.25	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
--	--	--	---------------------	--

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Шишкина, д. 20 (О-3-1010Б/2022/ДГ/С-ВВ-К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110001:9039

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	29

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	501669.60	2208528.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501673.76	2208534.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501670.48	2208536.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501666.32	2208530.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501669.60	2208528.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Березовка, ул. Вечерняя, д. 26 (О-3-0422Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020702:4196

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Березовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	64

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	508959.17	2188585.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508964.46	2188597.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508965.56	2188599.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508962.02	2188601.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508960.84	2188599.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508955.49	2188586.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508959.17	2188585.34	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
--	--	--	---------------------------------------------	--

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Кубаево, Садовый пер., д. 5 (О-3-0353Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0130202:729

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Кубаево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	373

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	488285.11	2185032.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488287.49	2185035.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488281.24	2185040.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	488281.83	2185041.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488278.83	2185043.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488276.67	2185041.31	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
7	488268.20	2185049.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488254.73	2185051.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488238.43	2185049.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488204.95	2185057.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	488201.87	2185058.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	488201.52	2185054.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	488204.27	2185053.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	488238.23	2185045.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	488254.63	2185047.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	488266.32	2185045.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	488276.97	2185035.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	488278.58	2185037.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488285.11	2185032.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, село Алешково, ул. Молодежная, уч. 9 (О-3-0095Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0070201:2531

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с. Алешково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	29

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	502681.56	2179922.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502683.38	2179918.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502687.82	2179921.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502689.83	2179922.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502687.98	2179925.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502685.98	2179924.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502681.56	2179922.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. п. Буревестник, ул. Березовая, д. 23 (О-3-0893Б/2022/ДГ/С/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030901:4958

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с.п. Буревестник
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	80

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	510017.42	2201630.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510016.75	2201650.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510012.76	2201650.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510013.42	2201630.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510017.42	2201630.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Инютино, ул. Инютинская, д. 94а (О-3-1831Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0120203:2285

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	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 погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	486624.87	2208173.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486625.88	2208176.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486632.70	2208190.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486629.08	2208192.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486622.24	2208177.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486621.20	2208175.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486624.87	2208173.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Алешково, ул. Дорожная, д. 2а/5 (О-3-0483Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Наружный газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0070201:2532

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с. Алешково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	181

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	501611.07	2180148.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501612.75	2180151.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501573.03	2180170.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501571.27	2180166.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501572.20	2180166.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501571.75	2180165.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501575.37	2180163.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501575.81	2180164.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501611.07	2180148.13	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
--	--	--	---------------------	--

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, село Дуденево, ул. Лесная, д. 14 (О-3-0102Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020401:3650

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	421

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	514692.41	2184968.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514691.76	2184976.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514688.00	2184994.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514678.73	2185030.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514674.39	2185033.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514661.09	2185023.26	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
7	514653.32	2185015.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514653.02	2185015.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	514650.07	2185012.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	514653.11	2185009.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	514655.38	2185011.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	514663.79	2185020.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	514674.43	2185028.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	514675.21	2185028.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	514684.10	2184993.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	514687.80	2184975.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	514688.69	2184964.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	514697.23	2184963.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	514697.63	2184967.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514692.41	2184968.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с. Хвощевка, ул. Новая, д. 12б (О-3-0621Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0130603:2389

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	142

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	482564.56	2187652.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	482566.74	2187665.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	482567.50	2187672.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	482563.52	2187672.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	482562.78	2187666.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	482561.28	2187657.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	482548.04	2187659.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	482547.27	2187655.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	482548.30	2187655.46	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	482547.84	2187653.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	482551.74	2187652.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	482552.23	2187654.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	482564.56	2187652.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Куликово, ул. Большое Куликово, д. 1 (О-3-0490Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090801:1183

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	26

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	494187.98	2199130.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494186.92	2199134.12	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	494183.96	2199133.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494180.78	2199132.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494181.76	2199128.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494184.98	2199129.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494187.98	2199130.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Буревестник, ул. Луговая, д. 3 (О-3-0518Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030901:4961

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с.п. Буревестник
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	30

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	510284.69	2201357.55	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	510284.87	2201353.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510285.06	2201350.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510289.06	2201350.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510288.87	2201354.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510288.69	2201357.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510284.69	2201357.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Туркова, д. 83 (О-3-0783Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:00:0000000:156311

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	89

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	504399.48	2183456.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504392.55	2183438.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504391.61	2183435.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504395.41	2183434.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504396.33	2183437.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504403.21	2183455.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504399.48	2183456.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилому дому: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Дуденево, ш. Дуденевское д. 7/6 (152-22-102-014451), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020001:1403

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	414

Сведения о местоположении границ охранной зоны			
1. Система координат МСК-52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны			
Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя	Описание закрепления

точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	514132.28	2184503.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514163.33	2184600.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514159.50	2184601.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514159.22	2184600.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514156.62	2184601.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514155.39	2184597.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514158.03	2184596.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514128.47	2184504.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514132.28	2184503.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Жидкова, д. 8 (О-3-0474Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031104:11276

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	27

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	509582.19	2194558.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509583.61	2194562.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509577.34	2194564.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509575.91	2194561.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509582.19	2194558.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, деревня Ключищи, ул. Ключевая, уч. 105 (О-3-0310Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0150301:1207

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Ключищи
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	107

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	477232.44	2188482.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	477232.91	2188486.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	477237.35	2188499.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	477238.79	2188501.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	477242.00	2188506.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	477238.74	2188508.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	477235.35	2188504.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	477233.65	2188500.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	477228.99	2188487.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	477228.48	2188483.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	477232.44	2188482.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Крастелиха, ул. Восточная, д. 18 (О-3-0466Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0010002:4456

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Крастелиха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	419

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	507827.58	2182200.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507827.53	2182200.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507801.30	2182282.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507800.37	2182285.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507796.57	2182284.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507796.87	2182283.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507793.32	2182281.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507794.53	2182278.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	507798.11	2182279.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507823.73	2182199.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507825.04	2182195.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507836.49	2182199.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	507835.31	2182202.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507827.58	2182200.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Полевая, уч. 35 (О-3-0461Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020802:4595

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	52

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	508620.00	2189777.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508621.29	2189781.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508616.10	2189783.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508616.42	2189784.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508612.61	2189785.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508610.24	2189778.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508614.03	2189777.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508614.84	2189779.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508620.00	2189777.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Крамского, д. 11 (О-3-0673Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110001:9076

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	50

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	501625.86	2208384.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501633.44	2208379.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501636.29	2208377.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501638.50	2208380.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501635.64	2208382.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501628.05	2208387.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501625.86	2208384.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Бурцево, ул. Отрадное, д. 198 (О-3-0451Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031104:11273

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Бурцево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	163

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	510410.42	2197945.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510430.10	2197933.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510427.65	2197929.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510431.00	2197927.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510435.68	2197934.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510409.10	2197950.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510404.42	2197943.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510407.84	2197941.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510410.42	2197945.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Дачная, ул. Садовая, д. Сысоевка, Богородский р-н, Нижегородская обл. (152-21-102-006270), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0000000:2350

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Сысоевка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	3462

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	514303.20	2190385.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514303.19	2190385.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514296.15	2190417.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514296.14	2190417.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514290.55	2190416.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514289.83	2190420.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514295.69	2190421.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514287.56	2190488.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	514285.42	2190506.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	514275.09	2190504.88	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
11	514274.41	2190508.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	514284.88	2190510.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	514282.12	2190529.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	514272.95	2190529.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	514273.20	2190533.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	514281.64	2190533.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	514278.99	2190562.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	514275.56	2190575.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	514267.05	2190572.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	514266.01	2190576.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	514274.67	2190578.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	514270.34	2190602.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	514263.73	2190600.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	514262.88	2190604.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	514269.63	2190605.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	514266.22	2190625.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	514258.40	2190624.19	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
28	514257.65	2190628.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	514265.53	2190629.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	514265.41	2190630.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	514275.18	2190632.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	514269.61	2190653.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	514260.29	2190650.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	514254.71	2190648.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	514253.52	2190652.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	514259.07	2190654.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	514268.43	2190657.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	514255.32	2190694.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	514252.25	2190705.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	514246.25	2190703.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	514245.38	2190707.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	514255.19	2190710.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	514255.89	2190707.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	514258.73	2190697.19	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
45	514259.13	2190697.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	514272.30	2190697.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	514272.36	2190693.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	514260.03	2190693.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	514272.90	2190656.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	514280.12	2190629.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	514269.99	2190627.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	514273.90	2190604.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	514278.93	2190577.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	514282.95	2190562.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	514285.81	2190531.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	514289.13	2190509.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	514291.28	2190491.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	514313.62	2190495.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	514313.38	2190497.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	514317.36	2190498.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	514317.58	2190495.95	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
62	514340.72	2190499.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	514340.23	2190502.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	514344.18	2190503.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	514344.70	2190500.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	514345.34	2190496.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	514316.12	2190491.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	514291.76	2190487.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	514299.89	2190420.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	514299.94	2190419.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	514316.24	2190418.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	514316.03	2190414.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	514300.65	2190415.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	514306.65	2190388.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	514321.53	2190392.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	514322.57	2190388.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	514307.47	2190384.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	514307.51	2190384.12	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
79	514310.71	2190367.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	514325.76	2190369.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	514326.51	2190365.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	514311.44	2190363.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	514313.02	2190354.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	514317.96	2190321.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	514322.10	2190317.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	514323.42	2190311.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	514329.18	2190279.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	514344.22	2190283.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	514345.15	2190279.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	514329.92	2190275.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	514333.89	2190255.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	514349.34	2190258.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	514350.15	2190254.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	514334.59	2190251.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	514340.55	2190213.86	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
96	514350.61	2190153.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	514366.78	2190125.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	514368.76	2190121.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	514367.56	2190120.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	514369.11	2190117.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	514365.54	2190115.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	514362.60	2190121.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	514361.22	2190124.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	514362.25	2190124.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	514346.78	2190151.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	514336.61	2190213.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	514330.34	2190252.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	514325.62	2190276.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	514319.84	2190308.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	514309.55	2190307.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	514308.94	2190311.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	514319.02	2190312.67	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
113	514318.46	2190315.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	514314.20	2190319.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	514309.38	2190351.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	514302.12	2190350.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	514301.34	2190354.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	514308.72	2190355.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	514307.14	2190364.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	514303.95	2190381.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	514296.92	2190380.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	514296.19	2190384.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514303.20	2190385.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Куликово, ул. Большое Куликово, д. 58 (О-3-0189Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090801:1182

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	55
----	-----------------------------	----

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	494392.97	2198571.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494391.26	2198575.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494378.95	2198569.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494380.68	2198566.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494392.97	2198571.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Полевая, д. 126 (О-3-0553Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110302:783

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	50

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	501261.11	2205145.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501262.98	2205148.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501251.88	2205154.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501250.03	2205151.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501261.11	2205145.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Карпово, ул. Полевая, д. 12В (О-3-0928Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Наружный газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110302:785

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	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	501256.51	2205138.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501258.03	2205141.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501250.08	2205144.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501248.59	2205141.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501256.51	2205138.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Ягодная, д. 2 (О-3-0401Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031104:11284

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	27

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	507682.80	2198115.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507685.81	2198113.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507688.29	2198111.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507690.60	2198115.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507688.11	2198116.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507685.10	2198119.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507682.80	2198115.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Высоково, ул. Прудовая, дом с кад. № 52:24:0080104:1437 (О-3-0292Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080104:1466

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Высоково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	29

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	502587.31	2186944.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502588.62	2186951.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502584.68	2186952.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502583.38	2186945.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502587.31	2186944.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения среднего и низкого давления к жилым домам по ул. Северо-Восточный массив, д. Инютино Богородского района Нижегородской области (152-22-102-011974), назначение: Газопровод среднего и низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0120203:2287

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	680

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	486934.52	2208316.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486935.88	2208320.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486920.33	2208326.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486932.40	2208353.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486934.32	2208352.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486938.75	2208361.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486943.54	2208371.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486923.94	2208380.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486914.79	2208361.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486928.79	2208355.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	486915.80	2208325.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	486912.11	2208317.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	486915.79	2208315.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	486918.72	2208322.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486934.52	2208316.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Крамского, д. 19 (О-3-0813Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110001:9145

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	50

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	501676.43	2208464.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501684.36	2208459.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501687.12	2208457.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501689.25	2208460.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	501686.48	2208462.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501678.56	2208467.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501676.43	2208464.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. п. Буревестник, ул. Березовая, уч. 11 (О-3-0337Б/2023/ДГ/С/К-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030901:4972

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	80

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	509960.77	2201759.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509964.77	2201759.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509964.16	2201776.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	509964.07	2201779.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509960.07	2201779.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509960.16	2201776.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509960.77	2201759.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

41. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Малое Куликово, д. Куликово, Богородский район, Нижегородская область (152-22-102-017911), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090801:1189

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	879

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	493754.85	2198953.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493771.11	2198963.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	493771.40	2198963.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493775.22	2198957.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493778.55	2198959.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493774.72	2198965.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493774.52	2198965.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493785.13	2198972.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493792.42	2198975.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493795.55	2198976.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	493799.49	2198970.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	493802.94	2198972.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	493798.99	2198979.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	493822.57	2198992.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	493836.96	2199000.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	493852.03	2199006.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	493861.94	2199012.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	493864.90	2199006.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	493868.45	2199008.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	493865.48	2199014.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	493865.26	2199014.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	493876.20	2199022.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	493891.37	2199032.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	493911.14	2199045.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	493915.34	2199048.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	493913.18	2199051.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	493908.98	2199048.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	493889.19	2199036.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	493873.90	2199026.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	493861.57	2199016.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	493850.21	2199009.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	493835.32	2199003.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	493820.65	2198996.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	493795.19	2198981.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	493790.66	2198978.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	493783.37	2198975.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37	493770.64	2198968.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	493750.97	2198955.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	493748.41	2198954.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	493750.48	2198950.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	493751.44	2198951.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	493753.10	2198949.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	493755.00	2198946.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	493758.30	2198948.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	493756.40	2198951.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493754.85	2198953.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

42. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Колхозная, д. Ушаково, Богородского района Нижегородской области (152-22-102-017374), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0000000:2359

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Ушаково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2838

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	510202.59	2175183.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510199.92	2175185.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510194.21	2175190.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510143.43	2175142.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510137.67	2175130.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510111.41	2175144.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510058.97	2175161.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510047.95	2175163.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509992.79	2175172.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509927.98	2175215.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509909.28	2175227.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509906.40	2175229.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509870.85	2175245.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	509855.62	2175250.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509852.80	2175251.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509851.47	2175248.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509851.99	2175247.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	509844.67	2175235.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	509843.17	2175236.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	509840.99	2175233.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	509845.97	2175230.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	509855.84	2175246.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	509869.35	2175241.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	509904.46	2175225.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	509905.62	2175225.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	509903.78	2175221.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	509907.37	2175219.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	509909.00	2175222.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	509925.80	2175212.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	509991.29	2175168.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31	510047.31	2175159.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	510058.01	2175157.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	510109.85	2175140.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	510137.62	2175126.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	510173.01	2175108.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	510241.23	2175088.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	510373.14	2175006.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	510380.89	2175014.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	510383.07	2175016.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	510380.32	2175019.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	510378.13	2175016.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	510372.62	2175011.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	510242.87	2175092.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	510174.49	2175111.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	510141.22	2175128.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	510146.69	2175139.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	510194.33	2175185.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

48	510197.38	2175182.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	510200.17	2175180.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	510202.18	2175179.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	510204.58	2175182.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510202.59	2175183.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
