



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

19 ИЮН 2025

№ в реестре

18308-330-006-02-02/150

П Р И К А З

26.05.2025

№ 06-02-02/150

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.

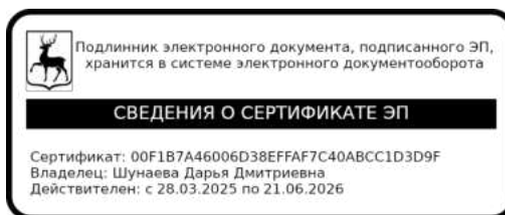
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 26.05.2025 № 06-02-02/150

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 обл., Богородский р-н, д. Сысоевка, ул. Березовая, д. 11А (О-3-0294Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020601:1489

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	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	514163.19	2191593.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514164.78	2191581.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514168.74	2191581.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	514167.15	2191593.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514163.19	2191593.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Дуденево, ул. Лесная, д. 34 (О-3-1830Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020401:3638

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	350

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	514353.62	2184756.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514354.10	2184759.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514430.32	2184756.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514432.13	2184756.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	514434.94	2184757.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514433.73	2184761.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514431.53	2184760.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514430.40	2184760.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	514352.50	2184763.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	514349.50	2184763.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	514349.38	2184759.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	514350.06	2184759.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	514349.68	2184757.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514353.62	2184756.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Цветочная, д. 3 (О-3-0094Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020702:4156

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	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	508862.94	2188561.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508864.73	2188565.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508861.72	2188566.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508863.07	2188569.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508852.95	2188574.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508851.29	2188570.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508857.77	2188567.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508856.40	2188564.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508859.82	2188563.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508862.94	2188561.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сусоевка, ул. Запрудная, д. 9 (О-3-1815Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020601:1491

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	37

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	514433.12	2190761.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514436.21	2190758.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514442.01	2190766.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514438.92	2190768.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514433.12	2190761.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Высоково, ул. Новая, д. 36 (О-3-0128Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080101:1708

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	247

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	503334.88	2186160.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503335.28	2186164.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503334.98	2186164.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503337.99	2186193.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	503339.63	2186209.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	503346.69	2186209.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	503347.13	2186213.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	503340.04	2186213.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	503340.09	2186214.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	503336.11	2186214.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	503334.01	2186194.16	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
12	503330.60	2186160.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503334.88	2186160.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, г.Богородск, ул. Светлая, д. 18 (О-3-0341Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0040301:918

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	31

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	504093.12	2184103.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504086.97	2184098.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504089.37	2184095.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504095.52	2184100.38	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	504093.12	2184103.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, деревня Березовка, ул. Вишневая, уч. 18 (О-3-0007Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020702:4155

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	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	508894.89	2189099.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508891.61	2189097.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508900.46	2189084.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508903.74	2189087.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508894.89	2189099.78	Метод спутниковых геодезических измерений	-

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

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Лесная, уч. 43Б (О-3-1509Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080802:1115

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	115

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	492546.13	2190978.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492518.77	2190987.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492517.59	2190983.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492544.95	2190974.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492546.13	2190978.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, село Доскино, ул. Вишневая, д. 2А (О-3-0169Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031001:3430

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	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	513054.97	2201090.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513051.10	2201091.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513049.72	2201086.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513046.93	2201076.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513050.78	2201075.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513053.58	2201085.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513054.97	2201090.48	Метод спутниковых	-

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

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. п. Буревестник, ул. Вишневая, д. 2 (О-3-0121Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030001:20324

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	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	510954.98	2201262.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510950.98	2201262.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510951.51	2201249.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510951.61	2201246.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510955.61	2201246.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510955.51	2201249.56	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
1	510954.98	2201262.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. п. Буревестник, ул. Вишневая, д. 6а (О-3-0038Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030001:20321

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	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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	511026.43	2201265.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511027.15	2201249.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511031.15	2201249.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511030.42	2201265.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511026.43	2201265.72	Метод спутниковых	-

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

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Лесная, д. 25а (О-3-0096Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080802:1117

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	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	492189.96	2190500.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492192.77	2190503.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492179.53	2190516.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492176.72	2190513.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492189.96	2190500.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Шубина, д. 59 (О-3-0160Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0040507:1116

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	257

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	504229.74	2183634.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504232.54	2183633.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504256.64	2183624.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504277.98	2183616.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504280.74	2183616.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504282.67	2183615.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504284.19	2183619.48	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
8	504281.54	2183620.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	504278.68	2183620.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	504258.02	2183627.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	504235.70	2183636.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	504237.99	2183644.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	504234.16	2183645.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	504231.94	2183637.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	504231.13	2183638.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504229.74	2183634.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, село Троица, ул. Красносельская, д. 2 (О-3-1486Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080301:706

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с. Троица
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	497461.82	2187766.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497451.34	2187768.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497450.71	2187764.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497461.18	2187762.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497461.82	2187766.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Звездная, д. 26 (О-3-0421Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020702:4151

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	67

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	509091.28	2188627.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509097.63	2188643.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509093.92	2188645.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509087.57	2188629.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509091.28	2188627.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Совхозная, уч. кад. № 52:24:0090002:1097 (О-3-0906Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0000000:2323

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	513

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	498409.10	2198257.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498404.27	2198256.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498405.75	2198251.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498436.10	2198166.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498439.12	2198142.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498450.89	2198144.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498450.41	2198148.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498442.60	2198147.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498440.02	2198167.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498409.55	2198252.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498409.33	2198253.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	498410.09	2198253.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498409.10	2198257.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Заречная, д. Букино Богородского

района Нижегородской области (152-22-102-017706), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110301:1460

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	1438

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	502823.48	2204445.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502826.07	2204442.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502852.32	2204464.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502855.94	2204506.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502860.85	2204538.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502863.91	2204563.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502862.23	2204579.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502857.89	2204582.93	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	502851.85	2204582.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	502841.48	2204661.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	502834.93	2204710.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	502836.27	2204716.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	502829.74	2204717.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	502836.16	2204745.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	502826.53	2204749.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	502823.68	2204748.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	502821.52	2204749.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	502820.59	2204745.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	502823.50	2204744.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	502826.15	2204745.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	502831.46	2204743.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	502824.94	2204714.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	502831.59	2204713.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	502830.88	2204710.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	502837.52	2204660.90	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
26	502848.35	2204578.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	502856.47	2204578.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	502858.43	2204577.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	502859.89	2204563.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	502856.89	2204538.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	502851.96	2204507.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	502848.48	2204466.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	502827.36	2204449.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	502816.90	2204462.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	502813.74	2204460.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	502824.31	2204446.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502823.48	2204445.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Савелово, ул. Пруды, д. 4 (О-3-0152Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080303:383

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Савелово
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	497453.26	2183089.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497460.94	2183084.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497462.99	2183088.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497455.31	2183092.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497453.26	2183089.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Лесная, д. 13 (О-3-0507Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Наружный газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031104:11164

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	39
----	-----------------------------	----

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	507989.34	2198775.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507995.90	2198767.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507998.86	2198770.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507992.30	2198777.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507989.34	2198775.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, дом с кад. № 52:24:0020702:4082 (О-3-0271Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020702:4153

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	37

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	511323.59	2189277.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511320.56	2189274.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511322.66	2189272.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511325.83	2189267.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511329.20	2189269.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511325.86	2189274.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511323.59	2189277.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Пруды, ул. Летняя, д. 10 (О-3-0366Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110402:1114

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	97
----	-----------------------------	----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	505950.95	2206715.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505952.38	2206717.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505955.72	2206713.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505959.29	2206711.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505959.74	2206704.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505963.73	2206704.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505963.38	2206710.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505964.82	2206712.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505962.42	2206713.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505958.32	2206716.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	505954.54	2206720.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	505952.04	2206722.75	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
13	505947.95	2206718.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505950.95	2206715.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Савелово, ул. Полевая, д. 19а (О-3-0526Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080302:1158

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Савелово
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	497612.38	2182584.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497618.56	2182577.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497630.86	2182572.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497634.09	2182573.62	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
5	497633.21	2182577.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497631.20	2182577.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497620.88	2182581.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497615.31	2182587.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497612.38	2182584.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Лесная, д. 41 (О-3-1725Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080802:1114

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	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	492515.65	2190950.06	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
2	492503.73	2190953.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492502.62	2190949.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492514.54	2190946.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492515.65	2190950.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Крамского, д. 39 (О-3-1933Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110001:8806

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	501838.93	2208721.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501836.73	2208717.87	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
3	501845.41	2208712.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501847.61	2208715.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501838.93	2208721.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с/с Доскинский, с. п. Буревестник, ул. Юбилейная, уч. 18 (О-3-0031Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030901:4938

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	87

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	510585.86	2201959.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510581.86	2201958.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	510582.15	2201937.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510586.15	2201937.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510585.86	2201959.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Березовка, д. 1 (О-3-0247Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031102:1879

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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	505978.98	2195988.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505976.42	2195985.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505985.70	2195977.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	505988.25	2195980.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505978.98	2195988.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с. Доскино, ул. Вишневая, д. 4А (О-3-0322Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031001:3429

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	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	513013.89	2201105.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513009.11	2201090.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513012.92	2201089.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513017.70	2201104.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	513013.89	2201105.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Саврасова, д. 29 (О-3-0497Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110001:8805

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	33

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	501511.87	2208749.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501505.15	2208754.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501502.86	2208751.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501509.59	2208746.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501511.87	2208749.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Гремячки, ул. Ключевая, д. 48 (О-3-0008Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110602:1611

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	124

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	498196.47	2208470.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498199.75	2208468.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498210.11	2208482.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498210.43	2208490.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498211.46	2208492.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498212.95	2208495.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	498209.65	2208497.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498207.92	2208494.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498206.47	2208491.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498206.17	2208484.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498196.47	2208470.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Луговая, д. Инютино Богородского района Нижегородской области (152-22-102-015412), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0120001:4418

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	2664

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	486081.83	2207722.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	486083.62	2207725.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485987.92	2207775.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485991.74	2207782.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486010.24	2207815.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486028.94	2207850.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486099.73	2207813.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486101.62	2207817.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486100.78	2207817.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486104.56	2207825.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	486101.03	2207826.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	486097.23	2207819.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	486029.02	2207855.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	485995.62	2207873.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	485916.51	2207914.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	485884.05	2207931.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	485887.57	2207939.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	485883.95	2207940.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	485880.50	2207933.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	485862.07	2207942.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	485865.86	2207950.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	485862.28	2207952.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	485858.49	2207944.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	485857.53	2207945.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	485855.80	2207941.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	485858.48	2207940.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	485880.47	2207928.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	485914.67	2207911.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	485991.95	2207870.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	485991.00	2207868.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	485994.51	2207866.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	485995.48	2207868.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	486025.39	2207852.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	486006.72	2207817.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	485988.24	2207784.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36	485984.38	2207777.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	485975.73	2207782.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	485897.08	2207823.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	485883.41	2207830.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	485852.61	2207846.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	485848.47	2207848.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	485852.39	2207855.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	485848.84	2207857.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	485844.72	2207849.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	485843.74	2207850.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	485842.05	2207846.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	485844.87	2207845.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	485851.03	2207843.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	485881.55	2207827.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	485895.22	2207819.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	485973.85	2207778.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	485984.24	2207772.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

53	486013.69	2207757.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486081.83	2207722.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Гремячки, ул. Ильинка, д. 1 (О-3-0418Б/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110602:1610

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	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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	497457.33	2208804.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497457.48	2208811.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497453.48	2208811.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497453.33	2208804.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	497457.33	2208804.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

32. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Куликово, ул. Большое Куликово, д. 51 (О-3-0044Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090801:1171

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	40

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	494496.29	2198390.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494502.03	2198394.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494504.47	2198396.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494502.12	2198399.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494499.71	2198397.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	494494.01	2198393.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494496.29	2198390.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Крашово, ул. Большое Крашово, уч. 56б (О-3-0283Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090202:1191

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	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	501835.49	2194744.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501844.52	2194732.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501847.73	2194734.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501838.70	2194747.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	501835.49	2194744.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

34. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Ушаково, ул. Новая, д. 14 (О-3-0336Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0010001:5522

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	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	510519.18	2175113.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510524.53	2175117.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510522.10	2175120.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510516.75	2175116.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510519.18	2175113.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Звездная, д. 6 (О-3-0469Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020702:4189

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	68

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	509387.30	2188508.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509380.24	2188493.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509383.88	2188491.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509390.94	2188507.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509387.30	2188508.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево,

ул. Ивовая, уч. 2/4 (О-3-0411Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090002:2264

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	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	497349.95	2198482.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497353.98	2198478.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497356.80	2198481.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497352.77	2198485.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497349.95	2198482.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Доскино, ул. Заречная, д. 47 (О-3-0075Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030001:20444

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	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	512392.06	2200717.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512395.96	2200716.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512396.50	2200719.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512398.48	2200718.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512402.00	2200735.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512398.08	2200736.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512395.40	2200723.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512393.48	2200724.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	512392.06	2200717.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

38. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, деревня Инютино, ул. Инютинская, уч. 84А (О-3-0277Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0120203:2282

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	67

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	486709.65	2207825.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486710.70	2207830.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486698.82	2207833.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486695.95	2207833.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486694.99	2207829.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	486697.94	2207829.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486706.02	2207827.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486705.72	2207826.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486709.65	2207825.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Подъяблонное, ул. Южная, д. 5 (О-3-0804Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Наружный газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0010002:4447

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Подъяблонное
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	49

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	513191.40	2179349.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513193.50	2179353.06	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	513183.11	2179359.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513181.04	2179356.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513191.40	2179349.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
