



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
13 ЯНВ 2026
№ в реестре
19429-330-006-02-02/294

П Р И К А З

05.12.2025

№ 06-02-02/294

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 05.12.2025 № 06-02-02/294

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

1. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ к жилым домам по ул. Яблочная, ул. Дуденевское шоссе, ул. Вишневая, ул. Грушовая, ул. Ягодная, ул. Яблочная, с. Дуденево Богородского района Нижегородской области. Код объекта: 152-21-102-006260, назначение: Газопровод высокого (2 категории) и низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020001:1395

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	3593

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	513654.39	2184548.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513684.75	2184641.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	513820.76	2184600.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513964.24	2184556.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514100.07	2184515.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514146.02	2184501.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514145.96	2184501.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514142.70	2184501.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	514140.46	2184491.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	514138.27	2184481.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	514159.30	2184476.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	514161.23	2184484.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	514185.61	2184477.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	514186.77	2184480.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	514162.16	2184488.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	514164.12	2184496.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	514149.87	2184500.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	514150.94	2184503.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	514101.24	2184519.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	513965.41	2184560.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	513821.92	2184604.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	513682.17	2184646.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	513650.59	2184549.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	513600.20	2184395.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	513599.27	2184392.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	513603.08	2184391.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	513603.41	2184392.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	513608.42	2184390.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	513609.51	2184394.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	513604.65	2184395.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513654.39	2184548.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Булгакова, д. 10 (О-3-0145Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110002:7170

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	72

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	500024.58	2211708.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500028.38	2211705.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500039.52	2211698.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500041.73	2211701.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500030.64	2211708.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500026.89	2211711.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500024.58	2211708.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Мыза, д. 18, кв. 2 на уч. 18 (2500 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090002:2265

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	75

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	497379.15	2198148.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497382.90	2198150.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497379.18	2198160.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497376.83	2198164.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497375.72	2198167.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497372.02	2198166.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497373.19	2198163.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497375.50	2198158.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	497379.15	2198148.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---------------------------------------------------------------	---

4. Наименование газораспределительной сети: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Алешково, ул. Полевая, ж. д. 4А (2735 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0070201:2528

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	431

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	502592.98	2180318.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502569.21	2180333.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502529.54	2180274.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502526.79	2180271.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	502529.76	2180268.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502532.72	2180271.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502570.33	2180328.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502592.44	2180313.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	502594.93	2180312.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	502597.14	2180315.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	502596.32	2180316.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	502597.45	2180318.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	502593.97	2180320.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502592.98	2180318.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Ленина, д. 163, участок с кад. № 52:23:0020408:149 (3119 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0020408:2061

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	326

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	506009.66	2185573.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506010.99	2185579.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505959.31	2185592.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505932.89	2185594.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505932.60	2185590.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505958.67	2185588.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506006.19	2185576.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506005.77	2185574.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506009.66	2185573.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Богородск, пер.Цветочный, д.10 (2539 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0070001:5330

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	108

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	504449.24	2183144.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504458.86	2183170.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504455.11	2183171.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504445.51	2183146.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504449.24	2183144.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, ул. Молодежная, д. №26 (2553 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030901:4955

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	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	510704.22	2201807.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510704.04	2201810.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510704.30	2201816.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510700.30	2201816.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510700.04	2201810.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510700.23	2201807.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510704.22	2201807.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, п.

Буревестник, ул. Юбилейная, д. 31 (1401 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:24:0030901:4957

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	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	510764.94	2201941.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510764.31	2201950.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510759.72	2201950.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510759.62	2201951.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510755.63	2201951.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510756.00	2201945.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	510760.59	2201946.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510760.95	2201941.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510764.94	2201941.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Бурцево, ул. Полевая, д. 9 А (2249 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031104:11268

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	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	510459.40	2198564.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510461.57	2198568.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	510456.99	2198570.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510456.78	2198570.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510455.98	2198570.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510454.19	2198567.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510459.40	2198564.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Спортивная, д. 4 (708 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:24:0030001:20672

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	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	509491.50	2199428.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509481.01	2199451.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509479.42	2199454.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509477.96	2199456.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509474.62	2199454.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509476.02	2199452.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509477.45	2199449.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509487.86	2199426.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509491.50	2199428.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Сысоевка, ул. Вишневая, ж.д. 2 (3512 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020601:1502

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	69

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	514000.96	2190604.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514000.11	2190608.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513997.03	2190608.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513983.35	2190605.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513984.15	2190601.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513997.85	2190604.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514000.96	2190604.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Теряево, ул. Школьная, д. 38 (1158 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0070103:1408

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

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	498371.47	2176886.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498373.83	2176889.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498373.98	2176890.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498376.31	2176893.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498373.12	2176895.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498370.56	2176892.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498370.41	2176892.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498368.27	2176889.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498371.47	2176886.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с. Доскино, ул. Кудьминская, уч. № 21 (О-3-1961Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030001:20586

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	118

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	512403.98	2201513.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512404.80	2201517.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512401.47	2201518.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512382.27	2201523.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512382.71	2201525.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512378.79	2201526.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512377.63	2201520.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512400.51	2201514.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	512403.98	2201513.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---------------------------------------------------------------	---

14. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Центральная, ж.д. 66 Б (1165 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031001:3451

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	870

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	512489.18	2199225.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512510.83	2199259.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512509.49	2199262.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512505.78	2199260.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	512506.35	2199259.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512487.80	2199230.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512463.34	2199243.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512437.21	2199258.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512446.10	2199283.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512455.07	2199300.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	512469.75	2199333.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	512482.22	2199351.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	512483.97	2199355.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	512480.26	2199356.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	512479.45	2199354.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	512473.19	2199358.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	512471.32	2199354.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	512477.51	2199351.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	512466.25	2199335.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	512451.47	2199301.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	512442.44	2199284.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	512432.31	2199257.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	512461.40	2199240.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512489.18	2199225.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Школьная, ж.д. 49 А (1202 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031001:3435

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	284

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	513021.61	2200935.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513042.97	2200981.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	513038.20	2200983.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513036.56	2200980.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513037.63	2200979.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513019.41	2200940.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513000.50	2200945.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512999.49	2200941.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513021.61	2200935.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Крутая, ж.д. на уч. № 10 А (3885 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031102:1882

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

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	506306.05	2196032.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506305.49	2196035.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506298.00	2196034.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506298.54	2196030.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506306.05	2196032.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Заозерье, ул. Озерная, д. 19 (О-3-1432Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:24:0020402:1079

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Заозерье
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	681

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	511711.07	2186815.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511717.30	2186824.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511719.61	2186822.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511734.92	2186811.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511753.88	2186790.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511764.74	2186785.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511781.05	2186772.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511783.58	2186769.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511790.46	2186763.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	511827.77	2186733.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	511828.22	2186729.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	511828.70	2186727.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	511827.92	2186726.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	511832.01	2186723.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	511834.25	2186727.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	511832.70	2186728.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	511832.16	2186730.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	511831.53	2186735.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	511792.98	2186766.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	511786.50	2186772.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	511783.95	2186775.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	511766.92	2186788.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	511756.36	2186794.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	511737.60	2186814.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	511722.03	2186825.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	511716.41	2186830.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	511712.57	2186825.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	511712.77	2186825.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	511707.81	2186818.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511711.07	2186815.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному

газопроводу до объекта по адресу: Богородский р-н, с. Каменки, ул. Овражная, д. 5 (2682 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:24:0110001:9515

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	461

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	500712.57	2207315.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500742.05	2207354.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500752.71	2207367.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500762.23	2207381.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500764.84	2207380.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500766.71	2207383.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	500764.46	2207384.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	500764.91	2207385.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	500761.58	2207387.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	500749.49	2207369.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	500738.89	2207356.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	500711.95	2207320.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	500711.51	2207321.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	500701.50	2207336.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	500699.10	2207341.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	500695.59	2207339.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	500698.06	2207334.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	500708.45	2207318.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500712.57	2207315.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Тютчева, уч. 1А (и.ж.д.) (О-3-1307Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110002:7381

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	66

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	500850.50	2211121.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500853.11	2211124.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500850.69	2211126.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500839.39	2211134.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500837.17	2211131.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500848.27	2211123.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500850.50	2211121.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Богородский район, д. Крутец (Доскинский с/с), ул. Светлая, д. 14 Г (613 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0000000:2335

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Крутец (Доскинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	608

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	510930.88	2200980.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510920.34	2201007.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510886.77	2200996.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510876.56	2200971.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510876.18	2200971.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510858.56	2200984.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510834.47	2201001.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510834.69	2201005.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	510830.70	2201005.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510830.45	2201001.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510830.22	2200999.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510856.20	2200981.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510877.00	2200965.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510880.06	2200969.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510889.75	2200992.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510918.00	2201002.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	510925.70	2200982.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	510921.45	2200980.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	510922.90	2200977.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510930.88	2200980.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Крутец (Доскинский с/с), ул. Светлая, д.14 Д (614 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030001:20471

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Крутец (Доскинский с/с)
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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	510924.82	2200995.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510923.46	2200999.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510916.27	2200996.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510917.63	2200992.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510924.82	2200995.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-