



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

П Р И К А З

02.06.2026

№ 04-01-02/115

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, подпунктом 3.1.10 пункта 3.1 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»

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 обществу с ограниченной ответственностью «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.

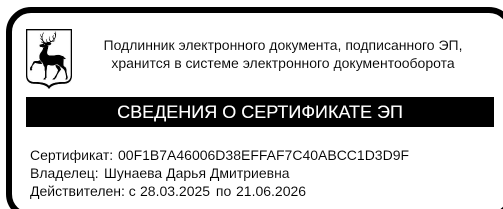
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 02.06.2026 № 04-01-02/115

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Сурикова, д. 12 (О-3-0125Б/2025/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110001:12469

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	79

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	501771.83	2208232.66	Аналитический метод, 0.10	-
2	501774.39	2208231.07	Аналитический метод, 0.10	-
3	501788.59	2208222.23	Аналитический метод, 0.10	-
4	501790.7	2208225.63	Аналитический метод, 0.10	-
5	501776.5	2208234.46	Аналитический метод, 0.10	-
6	501773.94	2208236.06	Аналитический метод, 0.10	-

1	501771.83	2208232.66	Аналитический метод, 0.10	-
---	-----------	------------	---------------------------	---

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Сурикова, д. 10 (О-3-0124Б/2025/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110001:12468

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	79

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	501765.42	2208222.53	Аналитический метод, 0.10	-
2	501782.23	2208212.12	Аналитический метод, 0.10	-
3	501784.34	2208215.52	Аналитический метод, 0.10	-
4	501767.54	2208225.92	Аналитический метод, 0.10	-
1	501765.42	2208222.53	Аналитический метод, 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Ефимьево, ул. Подгорная, д. 11 В (236 УЕЗ-Л), назначение: Иное сооружение (газоснабжение), кадастровый номер: 52:24:0031102:1948

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	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	506164.51	2196931.54	Аналитический метод, 0.10	-
2	506171.04	2196931.92	Аналитический метод, 0.10	-
3	506173.52	2196932.07	Аналитический метод, 0.10	-
4	506173.28	2196936.06	Аналитический метод, 0.10	-
5	506170.80	2196935.91	Аналитический метод, 0.10	-
6	506164.28	2196935.53	Аналитический метод, 0.10	-
1	506164.51	2196931.54	Аналитический метод, 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Убежицы, ул. Запрудная, уч. 6 А (О-3-0059Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0070205:700

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с. Убежицы
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	502544.85	2176701.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502544.70	2176704.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502544.55	2176706.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502544.49	2176720.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502540.49	2176720.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502540.55	2176706.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502540.71	2176704.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502540.85	2176701.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502544.85	2176701.85	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: Богородский р-н, с.т. «Строитель», д. 26

(1830 УЕЗ-Л), назначение: газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020901:1278

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	24

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	510117.26	2192684.34	Аналитический метод, 0.10	-
2	510119.02	2192687.93	Аналитический метод, 0.10	-
3	510115.99	2192689.42	Аналитический метод, 0.10	-
4	510113.63	2192690.60	Аналитический метод, 0.10	-
5	510111.84	2192687.03	Аналитический метод, 0.10	-
6	510114.21	2192685.84	Аналитический метод, 0.10	-
1	510117.26	2192684.34	Аналитический метод, 0.10	-

6. 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. Озерная, д. 21 А (4201 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031104:12025

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	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	506900.80	2196118.40	Аналитический метод, 0.10	-
2	506902.35	2196122.09	Аналитический метод, 0.10	-
3	506850.39	2196144.01	Аналитический метод, 0.10	-
4	506844.38	2196145.78	Аналитический метод, 0.10	-
5	506836.41	2196178.48	Аналитический метод, 0.10	-
6	506821.26	2196181.65	Аналитический метод, 0.10	-
7	506821.15	2196182.64	Аналитический метод, 0.10	-
8	506817.17	2196182.18	Аналитический метод, 0.10	-
9	506817.62	2196178.33	Аналитический метод, 0.10	-
10	506819.74	2196177.88	Аналитический метод, 0.10	-
11	506833.12	2196175.08	Аналитический метод, 0.10	-
12	506841.04	2196142.60	Аналитический метод, 0.10	-
13	506849.04	2196140.24	Аналитический метод, 0.10	-
1	506900.80	2196118.40	Аналитический метод, 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, сп. Буревестник, ул. Луговая, д.4 (О-3-1035Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030901:5100

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	106

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	510269.07	2201352.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510265.07	2201352.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510265.20	2201349.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510265.65	2201339.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510257.46	2201338.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510257.91	2201333.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510261.89	2201333.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510261.78	2201335.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510269.84	2201335.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	510269.20	2201349.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510269.07	2201352.55	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 область, Богородский район, д. Березовка, ул. Садовая, д.5/3 (814 ОКС-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020802:2289

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	901

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	507852.35	2189281.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507871.10	2189276.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507879.52	2189307.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	508009.67	2189274.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508047.65	2189262.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508048.80	2189266.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508009.22	2189278.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507876.70	2189311.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507868.28	2189281.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507853.36	2189285.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507852.35	2189281.15	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 область, Богородский район, д. Солонское, ул. Советская, д.51 (1051 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080501:696

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	493436.24	2179779.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493441.31	2179781.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493444.24	2179781.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493443.56	2179785.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493440.39	2179785.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493435.07	2179783.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493436.24	2179779.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. 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, с. Оранки, ул. Полевая, и.ж.д. 15А (1215 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0140203:1478

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с. Оранки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	208

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	482906.52	2197830.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	482888.39	2197848.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	482879.24	2197839.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	482879.05	2197839.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	482869.87	2197848.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	482867.10	2197845.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	482875.99	2197836.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	482877.21	2197835.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	482879.12	2197833.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	482888.43	2197842.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	482903.69	2197827.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	482906.52	2197830.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Садовая, д.19А (875 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020802:2290

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	884

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	508049.11	2189268.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508049.91	2189271.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508045.71	2189272.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508040.37	2189273.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507882.72	2189316.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507864.96	2189316.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	507844.16	2189324.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507845.35	2189327.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507841.67	2189328.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507838.88	2189322.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507864.22	2189312.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507882.24	2189312.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	508039.45	2189270.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	508044.91	2189268.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508049.11	2189268.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Земляничная, и.ж.д. уч.2 (1688 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110001:3072

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	776

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	502531.74	2207074.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502530.20	2207071.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502533.51	2207069.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502525.02	2207039.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502579.42	2207008.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502651.74	2206997.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502654.01	2207003.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502657.04	2207002.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	502671.05	2207001.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	502671.22	2207005.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	502657.82	2207006.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	502651.67	2207008.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	502649.16	2207001.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	502580.77	2207012.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	502529.72	2207041.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	502538.33	2207072.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502531.74	2207074.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. 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, с. Хвощевка, ул. Центральная, д.21 (1337 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:24:0130603:1261

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с. Хвощевка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	434

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	483449.81	2187679.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483450.41	2187682.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483450.13	2187684.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483447.79	2187688.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	483430.69	2187700.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	483387.74	2187726.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	483367.98	2187735.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	483358.74	2187729.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	483360.94	2187726.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	483368.28	2187731.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	483385.84	2187722.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	483428.53	2187697.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	483444.81	2187686.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	483446.25	2187683.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	483446.35	2187682.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	483445.90	2187680.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483449.81	2187679.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Демидово, ул. Советская, д.15 (1653 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:24:0070204:690

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	505139.69	2182663.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505140.37	2182667.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505138.02	2182667.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505136.27	2182667.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505132.63	2182667.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	505132.71	2182663.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505136.15	2182663.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505137.52	2182663.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505139.69	2182663.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Кузнецово, ул. Садовая, ИЖД №73 (1290 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080601:375

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Кузнецово
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	493544.97	2185795.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	493546.13	2185804.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493542.16	2185804.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493541.00	2185795.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493544.97	2185795.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Сушникова, ИЖД 26 (815 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0050206:397

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	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	506082.94	2186225.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	506082.54	2186221.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506084.84	2186221.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506094.99	2186214.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506097.18	2186218.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506086.20	2186225.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506082.94	2186225.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Алешково, ул. Советская, ИЖД 9 (1059 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0070201:1347

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	160

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

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	501722.11	2179542.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501725.29	2179544.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501723.87	2179546.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501721.73	2179548.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501718.98	2179551.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501706.99	2179541.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501702.50	2179536.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501696.82	2179531.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501701.84	2179525.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501704.93	2179527.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501702.36	2179530.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501705.36	2179533.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	501709.83	2179538.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	501718.66	2179546.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	501720.73	2179543.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501722.11	2179542.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Космонавтов, д.60 (1437 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020802:2286

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	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	507882.82	2190081.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507899.05	2190092.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507901.11	2190093.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507898.89	2190097.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507896.85	2190095.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	507880.63	2190085.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507882.82	2190081.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
