



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

П Р И К А З

19.02.2026

№ 04-01-02/30

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.

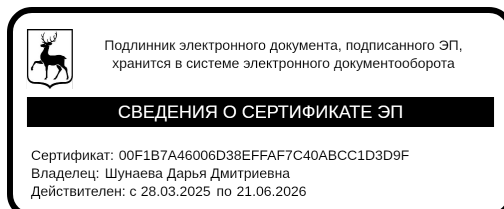
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 19.02.2026 № 04-01-02/30

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

1. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. 2-я Луговая, д. Инютино, Богородского района, Нижегородской области (152-21-102-004034), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0120001:4830

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	4353

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	485598.60	2206872.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485669.31	2206929.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
3	485695.06	2206950.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485709.19	2206953.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485752.40	2206988.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485791.84	2207023.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	485809.50	2207038.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	485825.51	2207054.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	485890.83	2207109.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	485905.00	2207121.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	485955.70	2207160.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	485983.69	2207183.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	486019.28	2207212.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	486056.00	2207246.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	486073.05	2207231.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	486090.69	2207247.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	486129.73	2207287.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	486184.92	2207364.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
19	486180.99	2207367.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	486199.12	2207400.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	486224.53	2207447.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	486221.02	2207449.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	486195.60	2207402.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	486175.69	2207365.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	486179.18	2207363.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	486126.65	2207289.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	486087.91	2207250.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	486072.97	2207236.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	486055.96	2207251.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	486016.66	2207215.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	485981.15	2207186.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	485953.20	2207163.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	485902.48	2207124.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	485888.25	2207112.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
35	485822.85	2207057.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	485808.26	2207043.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	485795.32	2207058.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	485778.97	2207078.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	485756.91	2207104.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	485759.94	2207107.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	485757.42	2207110.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	485754.34	2207107.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	485753.23	2207109.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	485750.16	2207106.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	485775.89	2207075.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	485792.26	2207055.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	485805.32	2207040.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	485789.18	2207026.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	485749.82	2206991.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	485707.43	2206956.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
51	485693.30	2206954.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	485666.79	2206932.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	485600.00	2206879.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	485531.24	2206963.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	485529.36	2206965.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	485526.25	2206963.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	485526.87	2206962.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	485525.17	2206961.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	485527.64	2206957.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	485529.39	2206959.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	485596.87	2206876.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	485596.11	2206875.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485598.60	2206872.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. 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-он, д. Бурцево, ул. Озерная, ж.д. 34 (4205 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030001:20509

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	119

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	509869.09	2199719.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509867.24	2199723.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509840.87	2199709.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509842.72	2199705.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509869.09	2199719.53	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 р-н, с. Лакша, ул. Заречная, уч. № 7 А (4315 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090301:2090

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с. Лакша
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	498003.39	2192440.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498007.27	2192432.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498010.88	2192434.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498007.00	2192442.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498003.39	2192440.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. 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. Юбилейная, д. 25 (3001 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:24:0030901:4953

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	510688.48	2201939.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510692.47	2201939.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510691.86	2201947.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510687.87	2201946.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510688.48	2201939.36	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 область, Богородский район, с. Каменки, ул. Никольская, д. 27 (557 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110401:5076

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	53

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	501267.31	2208258.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501259.09	2208264.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501256.36	2208265.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501254.30	2208262.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501256.91	2208260.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501264.92	2208254.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501267.31	2208258.19	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 объекта по адресу: Богородский район, с. Ефимьево, ул.

Яблонева, д. 4 (2323 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0000000:2352

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	226

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	506542.74	2196959.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506542.43	2196959.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506541.45	2196960.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506538.77	2196957.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506539.78	2196956.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506517.45	2196930.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506512.15	2196925.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
8	506507.01	2196924.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506504.22	2196924.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	506504.66	2196920.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	506507.83	2196920.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	506514.19	2196922.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	506520.31	2196928.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	506545.74	2196957.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506542.74	2196959.65	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: г. Богородск, ул. М. Горького, д. 48 (2357 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0000000:1405

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	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	505867.64	2187291.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505870.76	2187286.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505873.93	2187289.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505870.62	2187293.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505863.17	2187300.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505860.43	2187297.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505867.64	2187291.03	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 границы сети газопотребления по адресу: Богородский р-н, п. Буревестник, ул. Мересьева, д. 27 (1186 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030901:4968

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, п. Буревестник
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	92

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	510641.02	2201501.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510638.59	2201524.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510634.61	2201524.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510637.04	2201501.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510641.02	2201501.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Богородский р-н, п. Окский, ул. Дорожная, д. 1 А (3120 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030301:2602

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, сп. Окский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	177

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	513837.04	2201747.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513841.80	2201744.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513857.71	2201770.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513854.56	2201772.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513846.27	2201777.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513844.08	2201779.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513841.73	2201775.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513844.01	2201774.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	513852.25	2201768.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	513840.34	2201749.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	513838.85	2201750.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513837.04	2201747.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. 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. Яблонева, и.ж.д. 16 (829 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030001:20669

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	189

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	506636.13	2197064.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506609.85	2197034.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506612.85	2197032.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506643.16	2197066.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506640.16	2197069.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506638.78	2197067.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506637.53	2197068.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
8	506635.04	2197065.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506636.13	2197064.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. 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 р-н, с. Ефимьево, ул. Центральная, д. 54 (2604 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный г-д давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:24:0031102:1901

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	47

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	506332.28	2197049.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506331.79	2197053.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
3	506320.21	2197051.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506320.70	2197047.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506332.28	2197049.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Богородский район, участок с кадастровым номером 52:24:0150001:512 (1829 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0150001:972

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	523

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	478760.76	2186859.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
2	478766.55	2186862.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	478762.28	2186940.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	478730.88	2186955.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	478730.91	2186965.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	478731.19	2186969.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	478727.21	2186969.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	478726.91	2186965.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	478726.88	2186952.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	478758.42	2186938.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	478762.39	2186864.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	478759.40	2186863.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	478760.76	2186859.90	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 р-он, с. Хвощевка, ул. Центральная, ж.д. 80 (3542 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0130603:2393

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	52

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	483145.96	2187713.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483142.20	2187714.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483137.70	2187702.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483141.45	2187701.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483145.96	2187713.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.Богородск, ул.Славянская, ижд.18 (2699 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0070001:5398

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	70

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	504439.04	2182959.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504442.47	2182958.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504455.69	2182954.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504456.84	2182958.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504443.49	2182962.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504439.92	2182963.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504439.04	2182959.38	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 область, Богородский район, с.Ефимьево, ул.Центральная, д.13А (2312 ОКС-

Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031102:1903

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	41

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	506385.19	2196332.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506385.29	2196336.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506374.91	2196336.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506374.81	2196332.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506385.19	2196332.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. 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 р-н, д. Кожевенное, ул. Луговая, ж.д. 44 Б (4057 УЕЗ-Л),

назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер:
52:24:0020701:1640

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	510721.68	2190254.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510705.25	2190276.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510700.76	2190280.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510698.30	2190282.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510696.12	2190285.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510693.26	2190282.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510695.62	2190279.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
8	510698.08	2190277.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510702.23	2190273.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510718.38	2190252.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510721.51	2190247.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510724.91	2190249.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510721.68	2190254.91	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 р-он, г. Богородск, ул. Сушникова, ж.д. 85 (3869 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0000000:1408

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	80

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	506344.83	2186502.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506354.70	2186496.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506361.28	2186491.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506363.74	2186494.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506356.90	2186500.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506346.75	2186505.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506344.83	2186502.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Ключищи, ул.Производственная, д.1А (1916 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0150301:1205

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Ключищи
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1117

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	476986.52	2187323.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	476987.52	2187323.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	476987.14	2187309.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	476991.14	2187309.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	476991.52	2187322.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	477015.05	2187321.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	477066.59	2187320.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	477126.48	2187357.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	477122.09	2187367.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	477141.50	2187386.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	477170.89	2187393.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	477174.09	2187441.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
13	477173.78	2187444.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	477169.80	2187444.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	477170.07	2187441.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	477167.09	2187396.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	477139.50	2187389.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	477117.27	2187368.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	477121.36	2187359.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	477065.47	2187324.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	477015.19	2187325.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	476989.67	2187326.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	476986.64	2187327.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	476986.52	2187323.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-