



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

06 АПР 2026

30134-330-004-01-02/49

П Р И К А З

12.03.2026

№04-01-02/49

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 12.03.2026 № 04-01-02/49

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, пер. Цветочный, д. 9 А (4199 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0070001:5332

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	107

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	504389.97	2183165.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504399.16	2183190.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	504395.41	2183191.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504386.22	2183166.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504389.97	2183165.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. 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.Ефимьево, ул.Озерная, д.5 (1179 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031102:1887

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	46

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	506602.85	2195997.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506602.52	2196001.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	506594.01	2196000.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506590.89	2196000.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506591.40	2195996.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506594.43	2195996.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506602.85	2195997.58	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: г. Богородск, пер. Весенний, д.18 (428 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:24:0070001:5399

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	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	504547.02	2182959.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504548.53	2182962.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504545.07	2182964.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504543.20	2182965.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504541.46	2182961.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504543.41	2182960.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504546.21	2182959.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504546.32	2182959.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504547.02	2182959.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: г. Богородск, ул. Калинина, д. 46 (2580 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0040103:1177

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	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	505292.66	2184679.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505290.86	2184682.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505287.53	2184681.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505282.45	2184683.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505274.77	2184687.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505273.08	2184683.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505280.81	2184679.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505287.65	2184676.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505292.66	2184679.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Кашина, д.68 (201 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0040210:1010

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	285

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	504610.34	2184990.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504606.45	2184995.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504580.06	2184973.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504563.07	2184958.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504568.57	2184950.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504573.19	2184954.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504576.72	2184956.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504574.23	2184959.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	504570.71	2184957.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	504569.37	2184956.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	504568.41	2184957.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	504582.66	2184970.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	504605.87	2184989.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	504607.21	2184987.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504610.34	2184990.16	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: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Кудьминская, уч. №24 (О-3-1843Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030001:20541

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	65

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	512420.40	2201499.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512423.64	2201515.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512419.72	2201516.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512416.48	2201500.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512420.40	2201499.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Доскино, ул. Центральная, д. 7, кв. 2 (О-3-0326Б-Л), назначение: Надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:24:0031001:3452

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	17

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
	Х	У		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	512696.83	2200239.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512700.98	2200238.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512702.10	2200242.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512697.95	2200243.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512696.83	2200239.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. 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, с. Ефимьево, ул. Крутая, д.22 (492 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:24:0000000:2356

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	49

Сведения о местоположении границ охранной зоны		
1. Система координат МСК-52, зона 2		
2. Сведения о характерных точках границ охранной 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	506373.09	2195899.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506378.33	2195898.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506385.77	2195898.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506385.71	2195902.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506378.75	2195902.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506373.99	2195903.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506373.09	2195899.26	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: Богородский р-н, с. Ефимьево, ул. Нагорная, д.1. уч.кад. № 52:24:0031102:288 (536 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:24:0031102:1892

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с. Ефимьево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	39

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	506122.98	2197515.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506118.98	2197515.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506119.16	2197512.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506119.47	2197505.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506123.47	2197505.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506123.16	2197513.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506122.98	2197515.81	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. Озерная, д. №1 (2499 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031102:1889

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	91

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	506647.94	2196063.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506649.75	2196067.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506643.22	2196070.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506638.88	2196077.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506637.66	2196080.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506637.36	2196082.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506633.40	2196081.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506633.78	2196079.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506635.36	2196075.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	506640.38	2196067.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	506647.94	2196063.73	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 обл., Богородский р-н, с. Ефимьево, ул. Подгорная, д. 2 А (2241 ОКС-Л), назначение: Иное сооружение (газоснабжение), кадастровый номер: 52:24:0031102:1888

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	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	506109.71	2197269.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506110.31	2197269.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506110.31	2197273.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506105.71	2197273.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	506105.71	2197270.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506096.54	2197270.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506093.42	2197269.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506093.72	2197265.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506096.70	2197266.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	506109.71	2197266.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506109.71	2197269.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. 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, с. Ефимьево, ул. Центральная, д.12 (222 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031102:1902

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	28

Сведения о местоположении границ охранной зоны		
1. Система координат МСК-52, зона 2		
2. Сведения о характерных точках границ охранной 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	506349.30	2196362.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506349.07	2196366.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506345.52	2196366.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506342.03	2196365.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506342.16	2196361.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506345.70	2196362.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506349.30	2196362.21	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 область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Яблонева, и.ж.д. 26 (832 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030001:20558

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	180

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	506545.24	2197081.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506569.64	2197108.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506570.57	2197107.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506573.23	2197110.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506572.33	2197111.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506574.35	2197113.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506571.41	2197116.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506568.00	2197112.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506542.26	2197083.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506545.24	2197081.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. 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. Земляничная, д. 15 (1185 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110001:9066

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	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	502588.86	2207189.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502572.33	2207193.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502571.22	2207190.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502587.74	2207185.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502588.86	2207189.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. 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. Тепличная, д. 15/31 (1605 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:24:0110001:9074

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	39

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502574.22	2207218.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502580.84	2207216.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502584.06	2207216.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502584.46	2207220.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502581.50	2207220.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502575.15	2207222.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502574.22	2207218.14	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 .Каменки, ул. Цветаевой, д. 16 (2843 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110002:7372

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	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	500916.92	2211387.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500918.86	2211390.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500913.64	2211393.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500911.68	2211390.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500916.92	2211387.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. 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, д.

Ключищи, ул. Дачная, д .7 (1944 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0150301:1206

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	48

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	477013.00	2187489.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	477014.34	2187493.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	477016.02	2187501.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	477012.11	2187502.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	477010.48	2187494.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	477009.20	2187490.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	477013.00	2187489.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Лакша, ул. Заречная, ИЖД 13А (2222 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090301:2099

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	820

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	498632.92	2192575.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498631.93	2192578.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498624.25	2192592.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498611.95	2192630.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498607.64	2192652.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	498603.25	2192664.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498588.26	2192697.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498619.08	2192711.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498641.22	2192719.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498646.65	2192722.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498647.95	2192719.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	498651.42	2192721.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	498650.25	2192724.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	498650.84	2192724.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	498649.08	2192728.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	498639.64	2192723.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	498617.54	2192715.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	498582.96	2192699.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	498599.55	2192662.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	498603.78	2192651.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	498608.07	2192629.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	498620.55	2192591.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	498628.29	2192576.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	498629.24	2192574.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498632.92	2192575.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. 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.Оранки, ул.Большая, ж.д. №39 ИЖД (О-3-0128Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0140203:2952

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	43

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	482711.09	2197373.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	482701.73	2197368.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	482703.62	2197364.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	482712.98	2197369.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	482711.09	2197373.10	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: Нижегородская область, Богородский р-он, д. Пруды, ул. Героев, ж.д. 14 А (3463 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110402:1119

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Пруды
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	546

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	505012.31	2206205.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505011.66	2206207.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	505012.48	2206207.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505011.21	2206211.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505010.35	2206211.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504968.04	2206334.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504964.26	2206332.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505008.53	2206204.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505012.31	2206205.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. 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, д. Кузнецово, ул. Садовая, ж.д. 103 (3678 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080601:935

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	348

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	493286.05	2185774.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493286.41	2185776.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493286.56	2185782.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493282.06	2185783.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493260.06	2185785.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493236.94	2185788.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493232.90	2185812.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493233.13	2185816.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493229.13	2185817.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493228.88	2185812.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	493233.50	2185784.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	493259.60	2185781.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	493281.66	2185779.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	493282.46	2185779.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	493282.41	2185777.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	493282.08	2185774.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493286.05	2185774.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Богородский район, д. Теряево, ул. Школьная, дом 47А (167 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0070103:1409

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	346

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	498129.66	2176744.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498149.42	2176777.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	498167.15	2176816.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498166.95	2176816.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498168.35	2176819.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498164.86	2176821.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498162.39	2176817.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498162.74	2176816.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498145.86	2176779.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498127.08	2176747.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498125.74	2176747.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	498126.71	2176743.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498129.66	2176744.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. 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, д.Хабарское, ул.Водопроводная, д.8А (2693 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020202:1727

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	73
----	-----------------------------	----

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	514554.89	2181414.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514550.95	2181414.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514553.06	2181402.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514554.30	2181396.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514558.22	2181396.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514557.00	2181402.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514554.89	2181414.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-