



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
12 МАЙ 2026  
30288-330-004-01-02/78

**П Р И К А З**

09.04.2026

№ 04-01-02/78

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 3.10 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»

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 09.04.2026 № 04-01-02/78

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

1. 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. Центральная, д. 47А (1266 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031102:1894

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	59

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	506300.68	2196944.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	506310.42	2196945.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506315.23	2196945.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506315.21	2196949.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506310.32	2196949.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506300.50	2196948.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506300.68	2196944.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Богородский р-н, с. Лакша, ул. Заречная, д. 37 (1604 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:24:0090301:2097

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	31

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

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	497828.59	2192316.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497832.37	2192317.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497831.24	2192320.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497831.00	2192321.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497830.64	2192322.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497829.63	2192324.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497825.96	2192323.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497826.92	2192320.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497827.22	2192320.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497827.46	2192319.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497828.59	2192316.19	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 границы сети газопотребления по адресу: Богородский район, с. Ефимьево, ул. Центральная, д. 6 (2553 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031102:1895

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	67

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	506343.64	2196216.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506351.83	2196217.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506352.13	2196217.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506353.01	2196217.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506360.21	2196218.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506359.83	2196222.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506352.77	2196221.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506350.32	2196221.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506350.00	2196221.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	506343.49	2196220.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	506343.64	2196216.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

4. 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. Лакша, ул. Юбилейная, уч. 10А (О-3-0306Б-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:24:0090301:2096

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	594

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	498156.23	2192222.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498154.58	2192228.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498152.33	2192235.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	498150.25	2192235.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498148.95	2192239.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498147.69	2192242.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498146.58	2192246.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498142.71	2192245.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498090.78	2192231.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498077.62	2192226.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498036.23	2192213.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	498036.55	2192207.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	498036.89	2192203.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	498040.88	2192204.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	498040.53	2192208.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	498040.41	2192210.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	498078.98	2192223.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	498092.02	2192228.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	498143.65	2192241.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	498143.86	2192241.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	498143.89	2192241.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	498145.17	2192237.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	498146.98	2192232.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	498147.75	2192230.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	498149.63	2192231.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	498150.74	2192227.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	498152.35	2192221.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	498153.19	2192218.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	498157.07	2192218.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498156.23	2192222.39	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: Богородский район, с. Ефимьево, ул. Центральная, д. 20 (1698 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031102:1896

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	35

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	506371.98	2196454.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506375.24	2196454.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506380.94	2196455.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506380.48	2196459.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506374.89	2196458.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506371.77	2196458.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506371.98	2196454.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. 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. 13 (2406 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031102:1898

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	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	506387.79	2196309.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506387.22	2196313.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506379.93	2196312.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506376.56	2196311.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506377.22	2196307.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506380.55	2196308.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506387.79	2196309.46	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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Ефимьево, ул. Центральная, д. 29 (149 УЕЗ-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031102:1897

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	35

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	506371.11	2196585.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506362.35	2196584.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506362.71	2196580.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506371.47	2196581.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506371.11	2196585.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Ефимьево, ул. Центральная, и.ж.д. 72 (2333 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031102:1899

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	506302.45	2197432.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506301.98	2197436.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506292.96	2197435.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506293.43	2197431.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506302.45	2197432.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Лакша, ул. Заречная, и.ж.д. 16 (2409 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090301:2093

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	32

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	498629.13	2192581.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498628.03	2192585.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498624.89	2192584.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498620.33	2192583.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498621.56	2192579.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498626.05	2192580.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498629.13	2192581.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. 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. Ефимьево, ул. Центральная, ж.д. № 61А (О-3-0608Б-Л), назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:24:0031102:1900

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	149

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	506289.35	2197162.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506289.51	2197166.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506252.30	2197167.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506252.14	2197163.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506289.35	2197162.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к

распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, ул. Приокская, д. 16 (831 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020401:3658

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с. Дуденево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	102

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	514727.65	2185962.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514730.35	2185965.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514728.47	2185967.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514732.18	2185972.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514728.78	2185980.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514731.20	2185983.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	514728.45	2185986.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514724.04	2185981.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	514727.66	2185973.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	514723.23	2185966.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514727.65	2185962.44	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: Нижегородская область, Богородский район, д. Крашово, ул. Бедринская, и.ж.д. 2 (1178 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090202:1194

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Крашово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	447

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	501601.13	2194598.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501604.32	2194601.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501573.27	2194642.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501566.07	2194637.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501558.96	2194629.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501543.75	2194618.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501537.68	2194611.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501531.50	2194619.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501528.34	2194617.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501534.88	2194609.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501532.62	2194606.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501535.50	2194603.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	501546.41	2194615.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	501561.62	2194626.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	501568.71	2194634.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	501572.43	2194636.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501601.13	2194598.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Лакша, ул. Центральная, д. 14 (1504 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:24:0090301:2094)

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	141

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	498481.23	2192501.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498484.73	2192503.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498483.54	2192505.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498483.25	2192505.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	498464.99	2192532.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498461.68	2192530.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498479.85	2192503.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498480.04	2192503.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498481.23	2192501.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, ул. Советская, д. 17 (2528 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020401:3657

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с. Дуденево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	18

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	514617.48	2186291.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514614.15	2186293.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514611.52	2186290.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514614.85	2186288.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514617.48	2186291.08	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: Богородский район, с. Ефимьево, ул. Центральная, д. 10 (2410ОКС-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031102:1893

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	32

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	506351.79	2196324.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506351.01	2196328.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506348.12	2196327.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506343.18	2196326.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506343.73	2196322.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506348.79	2196323.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506351.79	2196324.14	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 район, с. Лакша, ул. Заречная, ж.д. 1Б (4394 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090301:2098

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	217

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	497826.97	2192319.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497830.66	2192320.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497829.60	2192323.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497806.72	2192369.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497803.13	2192367.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497825.96	2192321.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497826.97	2192319.31	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 область, Богородский р-н, д. Малое Бедрино, ул. Новая Жизнь, д. 21 (2101 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090203:413

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Малое Бедрино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	140

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	499973.83	2194016.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499963.38	2194034.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499961.96	2194042.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499958.87	2194047.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499955.47	2194045.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499958.16	2194040.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	499959.56	2194033.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	499970.33	2194014.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499973.83	2194016.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Непецино, ул. Шоссейная, д. 5 (607 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0010601:477

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Непецино
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	507318.95	2176347.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507316.04	2176346.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507310.68	2176345.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507311.62	2176341.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507316.98	2176342.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507319.89	2176343.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507318.95	2176347.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Хабарское, ул. Центральная, уч. 128 (и.ж.д) (4418 УЕЗ-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020202:1735

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	27

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	515190.60	2182304.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515188.19	2182304.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515187.14	2182301.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515189.60	2182300.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515193.63	2182299.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515194.59	2182303.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515190.60	2182304.31	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 обл., Богородский р-н, д. Хабарское, ул. Набережная, ж.д. 1 (3142 УЕЗ-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020202:1736

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	465

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	515252.74	2182125.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515193.15	2182137.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515189.28	2182136.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515153.43	2182146.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515152.35	2182142.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515188.95	2182132.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515192.98	2182133.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	515257.24	2182120.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515258.02	2182124.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515256.66	2182124.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515258.32	2182133.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515254.39	2182133.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515252.74	2182125.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Центральная, уч. № 61 (О-3-0050Б-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020202:1737

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	21

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	514853.54	2181488.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514851.68	2181489.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514849.55	2181491.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514846.92	2181488.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514849.06	2181486.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514850.94	2181485.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514853.54	2181488.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с. Оранки, ул. Колхозная, ж.д. 21 (О-3-0983Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0140203:2958

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	45

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	481947.49	2197914.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	481946.59	2197916.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	481942.85	2197915.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	481943.75	2197912.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	481946.86	2197904.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	481950.59	2197906.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	481947.49	2197914.25	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 область, Богородский район, г. Богородск, ул. Самохвалова, д. 32 (2210 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0040507:1139

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	40

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	504694.56	2183558.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504696.80	2183565.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504697.63	2183568.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504693.79	2183569.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504692.98	2183566.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504690.76	2183559.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504694.56	2183558.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-