



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

01 АПР 2025

№ в реестре

27880-330-006-02-02/66

П Р И К А З

28.02.2025

№

06-02-02/66

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.

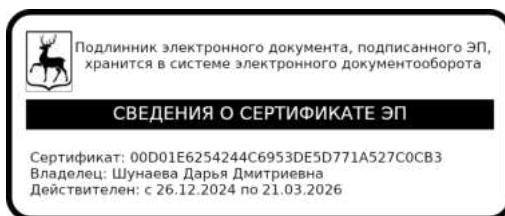
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о.министра



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 28.02.2025 № 06-02-02/66

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

1. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ к жилым домам по ул. Новая с. Дуденево Богородского района Нижегородской области (Код объекта: 152-21-102-006249), назначение: Газопровод высокого 1 категории и низкого давления, газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0000000:2314

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, ул. Новая
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1309

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	513571.52	2185925.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513571.97	2185927.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	513568.08	2185928.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513567.20	2185924.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513565.18	2185918.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513558.53	2185920.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513557.26	2185916.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513564.16	2185914.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	513560.40	2185897.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	513558.27	2185898.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	513557.41	2185894.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	513559.58	2185894.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	513556.61	2185878.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	513553.69	2185878.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	513553.75	2185874.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	513555.77	2185874.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	513551.10	2185853.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	513548.29	2185854.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	513547.21	2185850.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	513550.10	2185849.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	513543.38	2185826.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	513540.16	2185827.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	513539.20	2185823.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	513542.11	2185823.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	513523.71	2185773.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	513500.27	2185776.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	513500.34	2185786.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	513478.86	2185786.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	513478.44	2185765.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	513500.19	2185765.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	513500.24	2185772.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	513526.34	2185768.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	513546.67	2185823.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	513554.53	2185850.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	513560.22	2185875.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	513563.87	2185895.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37	513568.48	2185915.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	513570.48	2185921.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	513577.13	2185919.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	513578.45	2185923.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513571.52	2185925.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский муниципальный округ, с. Ефимьево, ул. Подгорная, д. 13 (О-3-1636Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Наружный газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031102:1876

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский муниципальный округ, с. Ефимьево, ул. Подгорная, д. 13
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	506193.59	2196872.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506192.89	2196876.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506182.97	2196875.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506183.67	2196871.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506193.59	2196872.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский м. р-н, г. Богородск, ул. Кленовая, уч. 30 (О-3-1533Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0070001:5282

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский м. р-н, г. Богородск, ул. Кленовая, уч. 30
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	83

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	503908.84	2182943.35	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	503900.80	2182927.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503899.42	2182924.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503902.96	2182923.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	503904.36	2182925.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	503912.40	2182941.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503908.84	2182943.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Приовражная, д. 8/1 (О-3-1358Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090002:2250

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Афанасьево, ул. Приовражная, д. 8/1
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	253

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	Описание закрепления точки
	X	Y		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	496213.80	2198532.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496210.83	2198534.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496206.96	2198530.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496228.38	2198511.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496227.27	2198510.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496238.10	2198501.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	496239.20	2198503.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	496247.67	2198496.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	496250.22	2198494.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	496254.04	2198498.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	496251.10	2198501.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	496249.64	2198500.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	496238.72	2198508.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	496237.58	2198507.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	496232.73	2198511.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	496233.70	2198512.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	496212.64	2198530.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496213.80	2198532.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Лесная, д. 16а (О-3-1175Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080802:1111

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Лесная, д. 16а
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	492062.09	2190414.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492051.89	2190427.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492048.78	2190424.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492058.98	2190411.87	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	492062.09	2190414.38	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 область, Богородский р-он, г. Богородск, ул. Спортивная, ж. д. 10 (3882 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0020504:1759

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-он, г. Богородск, ул. Спортивная, ж. д. 10
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	68

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	506220.28	2184422.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506217.28	2184425.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506209.22	2184416.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506206.39	2184412.45	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	506209.67	2184410.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506212.37	2184414.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506220.28	2184422.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, город Богородск, ул. Маяковского, д. 75 (О-3-1099Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0060404:716

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, город Богородск, ул. Маяковского, д. 75
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	200

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	506072.07	2187269.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506069.39	2187272.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	506055.98	2187259.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506040.06	2187241.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506037.91	2187243.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506035.14	2187241.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506037.42	2187238.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506036.75	2187238.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506039.75	2187235.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	506058.82	2187257.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506072.07	2187269.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Высоково, ул. Новая, д. 36-а (О-3-5598Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080101:1707

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, деревня Высоково, улица Новая, д. 36-а
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	416

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	503334.84	2186160.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503335.23	2186163.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503334.24	2186164.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503336.88	2186193.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	503342.92	2186242.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	503344.02	2186250.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	503350.84	2186248.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	503351.64	2186252.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	503344.62	2186254.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	503344.80	2186255.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	503340.84	2186255.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	503338.95	2186243.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	503332.90	2186194.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	503329.90	2186160.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503334.84	2186160.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, ул. Земляничная, д. 171 (О-3-0051Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0120001:4193

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, ул. Земляничная, д. 171
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	50

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	487761.96	2208707.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487763.04	2208709.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487767.98	2208718.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487764.49	2208720.43	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	487759.54	2208711.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	487758.43	2208709.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487761.96	2208707.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Ушаково (Шварихинский сельсовет), ул. Хлебная, д. 23 (О-3-1268Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0010001:5507

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Ушаково (Шварихинский сельсовет) д., Хлебная ул., д. 23
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	29

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	510587.54	2174955.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510584.78	2174958.42	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
3	510579.48	2174953.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510582.24	2174950.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510587.54	2174955.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, шоссе Дуденевское, д. 5а (О-3-4901Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0010501:670

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, город Богородск, шоссе Дуденевское, д. 5а
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	788

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	507510.92	2186461.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	507511.44	2186465.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507511.48	2186466.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507511.54	2186468.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507511.85	2186475.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507533.11	2186472.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507551.09	2186467.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507554.58	2186461.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507539.04	2186348.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507549.17	2186347.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507556.14	2186346.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507556.62	2186350.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	507549.65	2186351.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	507543.56	2186351.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	507558.73	2186462.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	507553.73	2186470.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	507533.97	2186476.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	507508.03	2186480.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	507507.55	2186468.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	507507.48	2186466.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	507507.45	2186465.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	507506.95	2186461.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507510.92	2186461.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. 4-я Парковая, д. 202/2 (О-3-1606Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030001:20111

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. 4-я Парковая, д. 202/2
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	133

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	509596.14	2200347.53	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	509597.58	2200351.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509577.11	2200359.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509579.35	2200364.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509575.62	2200366.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509573.38	2200360.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509572.45	2200361.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509571.00	2200357.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509596.14	2200347.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Данилова, д. 115а (О-3-1835Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0050210:481

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Данилова, д. 115а
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	506083.44	2186600.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506086.18	2186603.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506073.62	2186615.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506070.87	2186612.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506083.44	2186600.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, село Лукино, ул. Лесная, д. 17 (О-3-1694Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080802:1106

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Лукино, ул. Лесная, д. 17
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	57

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

точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	492044.28	2190407.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492046.28	2190405.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492052.50	2190396.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492055.76	2190398.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492049.54	2190407.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492047.55	2190410.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492044.28	2190407.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, сп. Буревестник, ул. Овражная, д. 3 (О-3-0895Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030901:4928

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, сп. Буревестник, ул. Овражная, д. 3
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	33

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

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	510214.35	2201347.39	Аналитический метод, 0.10	-
2	510214.11	2201352.29	Аналитический метод, 0.10	-
3	510210.12	2201352.10	Аналитический метод, 0.10	-
4	510210.35	2201347.19	Аналитический метод, 0.10	-
5	510210.51	2201343.96	Аналитический метод, 0.10	-
6	510214.51	2201344.16	Аналитический метод, 0.10	-
1	510214.35	2201347.39	Аналитический метод, 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Лесная, д. 27Б (О-3-1756Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Наружный газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080802:1102

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Лукино с., Лесная ул., д. 27Б
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	58

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	492265.69	2190599.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492268.38	2190602.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492266.38	2190604.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492257.42	2190611.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492254.83	2190608.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492263.74	2190601.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492265.69	2190599.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по Юго-западному массиву, сп. Буревестник, Богородского района, Нижегородской области (152-22-102-013467), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0000000:2281

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, сп. Буревестник, Юго-западный массив
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1041

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	510088.02	2201621.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510086.90	2201621.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510084.05	2201626.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510081.29	2201643.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510033.21	2201637.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509987.06	2201629.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509933.14	2201618.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509909.13	2201686.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509896.55	2201682.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509897.67	2201678.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509906.61	2201681.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509930.33	2201613.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509987.80	2201625.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510033.81	2201633.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510077.97	2201639.11	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
16	510080.21	2201625.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	510084.50	2201617.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	510088.21	2201617.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510088.02	2201621.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Вокзальная, д. 7, кв. 3 (О-3-0254Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0020207:1052

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Вокзальная, д. 7, кв. 3
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	26

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	506866.17	2185593.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	506864.14	2185593.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506864.18	2185594.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506860.37	2185595.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506859.48	2185592.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506859.91	2185592.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506859.77	2185590.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506861.74	2185590.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506862.60	2185590.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	506865.34	2185589.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506866.17	2185593.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Ленина, д. 367 (О-3-3970Б/СТ-С), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:23:0020303:205

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Ленина, д. 367

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	507178.25	2187115.43	Аналитический метод, 0.10	-
2	507175.07	2187118.70	Аналитический метод, 0.10	-
3	507173.00	2187120.86	Аналитический метод, 0.10	-
4	507170.11	2187118.09	Аналитический метод, 0.10	-
5	507172.19	2187115.92	Аналитический метод, 0.10	-
6	507175.38	2187112.65	Аналитический метод, 0.10	-
7	507177.29	2187110.66	Аналитический метод, 0.10	-
8	507180.17	2187113.44	Аналитический метод, 0.10	-
1	507178.25	2187115.43	Аналитический метод, 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., муниципальный округ Богородский, с. Оранки, ул. Почтовая, д. 24 (О-3-1698Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0140203:2945

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский м. о., Оранки с., Почтовая ул., д. 24
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	483052.85	2198269.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483049.17	2198268.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483066.81	2198226.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483070.55	2198228.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483052.85	2198269.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, тер. Массив 1, д. 35 (О-3-1730Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020802:4587

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Березовка д., Массив 1 тер., д. 35
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	142

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	507626.08	2189577.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507626.29	2189578.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507628.41	2189578.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507629.30	2189582.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507627.19	2189582.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507631.87	2189602.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507633.77	2189602.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507634.85	2189608.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507630.92	2189608.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507630.62	2189607.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507628.86	2189607.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507622.84	2189581.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	507622.18	2189578.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507626.08	2189577.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, село Афанасьево, ул. Заовражье, д. 29 (О-3-1785Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090601:1454

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, район Богородский, село Афанасьево, улица Заовражье, д. 29
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	397

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	498237.08	2198574.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498240.06	2198578.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498231.04	2198597.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498208.90	2198613.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498203.81	2198618.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498192.83	2198634.46	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
7	498192.58	2198636.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498187.31	2198647.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498183.76	2198645.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498183.98	2198644.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498177.57	2198641.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	498179.59	2198637.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	498185.83	2198641.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	498188.68	2198635.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	498188.95	2198633.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	498200.72	2198615.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	498206.31	2198610.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	498227.87	2198594.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	498235.47	2198578.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	498233.76	2198576.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498237.08	2198574.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Железнодорожная, д. Карпово Богородского района Нижегородской области (152-22-102-017260),

назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер:
52:24:0110302:770

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Карпово д., Железнодорожная ул.
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1239

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	501624.25	2205413.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501620.48	2205414.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501616.43	2205403.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501596.85	2205359.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501589.82	2205351.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501588.47	2205348.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501585.86	2205348.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	501572.47	2205351.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501491.98	2205374.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501490.66	2205370.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501438.29	2205384.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501439.43	2205389.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	501420.74	2205392.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	501400.24	2205394.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	501371.49	2205400.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	501370.71	2205396.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	501399.64	2205390.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	501420.21	2205388.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	501434.53	2205385.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	501433.49	2205381.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	501493.38	2205365.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	501494.68	2205369.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	501571.55	2205347.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	501585.16	2205344.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	501590.81	2205343.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	501593.22	2205349.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	501600.27	2205357.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	501620.14	2205401.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501624.25	2205413.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Улыбышева, д. 29 (О-3-0707Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0070001:5323

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Улыбышева, д. 29
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	283

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	504199.03	2182798.34	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	504214.28	2182837.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504217.81	2182848.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504222.94	2182863.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504219.15	2182864.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504214.01	2182849.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504210.52	2182839.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504197.11	2182804.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	504195.93	2182804.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	504194.50	2182801.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	504195.66	2182800.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	504195.30	2182799.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504199.03	2182798.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Садовая, д. 6 (О-3-1894Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030001:20417

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

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Садовая, д. 6
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	118

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	509813.79	2199463.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509802.83	2199487.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509800.15	2199489.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509797.23	2199487.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509799.47	2199484.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509810.15	2199461.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509813.79	2199463.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., муниципальный округ Богородский, д. Трестьяны, ул. Звездная, д. 8 (О-3-1135Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0010002:4446

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный округ Богородский, д. Трестьяны, ул. Звездная, д. 8
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	355

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	512723.41	2179925.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512721.39	2179922.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512660.34	2179888.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512657.72	2179886.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512659.66	2179883.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512660.54	2179883.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512664.55	2179876.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512668.05	2179878.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512664.04	2179885.89	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	512724.20	2179919.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	512726.76	2179923.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	512728.36	2179925.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	512725.01	2179927.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512723.41	2179925.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Лакша, ул. Задний порядок, д. 70 (О-3-1838Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090301:2086

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Лакша, ул. Задний порядок, д. 70
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	180

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный 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	497998.53	2192196.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498002.49	2192197.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498002.21	2192199.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498033.99	2192205.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498040.87	2192206.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498040.14	2192210.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498033.25	2192209.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497997.67	2192202.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497998.07	2192199.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497998.53	2192196.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Репина, с. Каменки Богородского района Нижегородской области (152-22-102-015462), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110001:8558

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, село Каменки, ул. Репина, уч. 56
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	417

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	501708.74	2208879.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501752.99	2208947.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501767.75	2208938.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501769.92	2208941.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501755.16	2208951.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501755.76	2208952.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501752.41	2208954.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501705.38	2208881.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501708.74	2208879.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Швариха, ул. Полевая, уч. 17 (О-3-5594Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0010303:1209

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Швариха, ул. Полевая, уч. 17
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	512003.72	2179064.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512003.05	2179068.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511995.06	2179066.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511995.72	2179062.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512003.72	2179064.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, пер. Счастливый, д. 8 (Код объекта : (О-3-1648Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0070001:5321

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, пер. Счастливый, д. 8
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	402

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	504239.63	2183240.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504240.74	2183244.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504238.86	2183245.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504179.09	2183265.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504185.80	2183281.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504190.02	2183283.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504190.84	2183282.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504194.41	2183284.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	504193.57	2183285.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	504194.46	2183286.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	504192.60	2183289.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	504190.83	2183288.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	504182.64	2183284.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	504173.80	2183262.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	504237.67	2183241.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504239.63	2183240.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 53 (О-3-0629Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031401:1006

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 53
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	42

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный 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	507265.29	2200795.10	Аналитический метод, 0.10	-
2	507258.16	2200795.89	Аналитический метод, 0.10	-
3	507257.72	2200791.91	Аналитический метод, 0.10	-
4	507264.84	2200791.12	Аналитический метод, 0.10	-
5	507268.15	2200790.73	Аналитический метод, 0.10	-
6	507268.62	2200794.70	Аналитический метод, 0.10	-
1	507265.29	2200795.10	Аналитический метод, 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Карпово, ул. Слободская, д. 3б (О-3-1491Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110302:775

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Карпово, ул. Слободская, д. 3б
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	338

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	501352.93	2205601.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501350.16	2205604.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	501333.25	2205588.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501316.02	2205584.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501289.78	2205561.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501292.84	2205557.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501290.17	2205554.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501293.25	2205551.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501297.92	2205557.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501295.22	2205560.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501317.88	2205580.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501335.23	2205584.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501352.93	2205601.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, уч. с кад. № 52:24:0030001:6832 (О-3-5548Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030001:20421

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, уч. с кад. № 52:24:0030001:6832

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	512398.49	2201943.19	Аналитический метод, 0.10	-
2	512396.34	2201939.82	Аналитический метод, 0.10	-
3	512402.71	2201935.76	Аналитический метод, 0.10	-
4	512404.86	2201939.13	Аналитический метод, 0.10	-
1	512398.49	2201943.19	Аналитический метод, 0.10	-

34. 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, г. Богородск, ул. Щорса, уч. № 5 (О-3-0033 Б-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0000000:1397

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Щорса, уч. № 5
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	732

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	505221.70	2183764.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505223.30	2183768.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505226.83	2183778.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505291.98	2183752.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505303.13	2183750.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505323.85	2183748.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505337.09	2183776.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505346.34	2183799.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505343.35	2183804.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505342.32	2183806.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	505338.88	2183808.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	505336.93	2183805.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	505339.28	2183803.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	505339.81	2183802.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	505341.91	2183798.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	505333.43	2183778.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	505321.41	2183752.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	505303.78	2183754.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	505293.20	2183756.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	505224.45	2183783.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	505219.54	2183769.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	505217.94	2183765.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505221.70	2183764.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. 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, г. Богородск, ул. Славянская, уч. № 16 (О-3-0564Б-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0070001:5329

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Славянская, уч. № 16
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	244

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	504464.36	2182980.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504465.77	2182984.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504462.45	2182985.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504467.85	2182999.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504471.31	2183013.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504477.17	2183026.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504466.31	2183030.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504463.76	2183031.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	504462.61	2183027.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	504465.03	2183026.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	504471.75	2183023.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	504467.51	2183014.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	504464.03	2183000.63	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
14	504457.27	2182983.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504464.36	2182980.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Кубаево, ул. Калинина, уч. 85 (О-3-0728Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0000000:2334

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Кубаево, ул. Калинина, уч. 85
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	322

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	487958.70	2185445.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487960.47	2185447.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487975.61	2185465.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	488004.75	2185488.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488008.09	2185496.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488012.32	2185494.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488013.78	2185498.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488009.63	2185500.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488010.00	2185501.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488006.31	2185502.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	488001.45	2185491.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	487972.84	2185467.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	487957.46	2185450.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	487955.70	2185448.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487958.70	2185445.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, уч. с кад. № 52:24:0030001:6833 (О-3-5547Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030001:20409

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

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, уч. с кад. № 52:24:0030001:6833
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	229

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	512422.15	2201948.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512424.22	2201951.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512412.09	2201958.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512392.43	2201925.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512388.92	2201927.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512386.91	2201923.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512393.87	2201919.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512413.50	2201953.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512422.15	2201948.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38. 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, г. Богородск, ул. Самохвалова, ж. д. 38 (2035 УЕЗ-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0040507:1121

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Самохвалова, ж. д. 38
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	504609.97	2183587.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504610.97	2183587.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504612.30	2183590.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504609.29	2183591.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504556.12	2183610.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504485.34	2183637.99	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
7	504483.78	2183633.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504487.57	2183632.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	504487.79	2183632.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	504554.73	2183607.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	504606.19	2183588.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	504606.03	2183588.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	504609.87	2183587.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504609.97	2183587.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39. Наименование газораспределительной сети: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Курыжова, д. 47 (2251 ОКС-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0040507:1119

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Курыжова, д. 47
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	788

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	504617.27	2183807.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504618.69	2183810.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504616.12	2183811.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504614.55	2183812.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504596.49	2183818.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504538.63	2183792.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504515.86	2183727.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504552.81	2183714.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	504555.72	2183714.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	504556.87	2183717.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	504555.91	2183718.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	504557.96	2183725.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	504554.12	2183726.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	504552.10	2183719.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	504520.97	2183730.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	504541.83	2183789.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	504596.72	2183813.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	504613.39	2183808.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	504614.88	2183808.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504617.27	2183807.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40. 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, г. Богородск, пер. Цветочный, уч. 9 ИЖД (4406 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0070001:5328

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, пер. Цветочный, уч. 9 ИЖД
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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	504423.54	2183137.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504425.03	2183141.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504416.63	2183144.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504411.38	2183146.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504409.89	2183142.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504415.15	2183140.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504423.54	2183137.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

41. 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, г. Богородск, ул. Молодежная, ж. д. 7 (4050 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0040506:1106

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Молодежная, ж. д. 7
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	197

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	505124.34	2183672.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505122.27	2183673.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505134.79	2183709.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505135.29	2183710.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505136.28	2183713.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505132.51	2183715.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505131.58	2183712.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505131.07	2183711.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505117.02	2183670.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505120.80	2183669.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	505120.96	2183669.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	505123.04	2183669.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505124.34	2183672.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

42. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Герцена, д. 81 (1503 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:23:0000000:1398

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Богородск, ул. Герцена, д. 81
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	812

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	505842.26	2187913.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505835.82	2187904.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505827.07	2187899.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505803.79	2187874.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505780.78	2187850.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505760.59	2187835.03	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
7	505749.17	2187823.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505744.57	2187815.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505728.98	2187798.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505722.93	2187791.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	505725.10	2187789.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	505731.40	2187783.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	505734.17	2187786.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	505728.41	2187791.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	505731.90	2187795.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	505747.81	2187812.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	505752.40	2187820.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	505763.26	2187832.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	505783.46	2187847.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	505806.68	2187871.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	505829.64	2187895.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	505838.61	2187901.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	505843.03	2187907.76	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
24	505855.27	2187898.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	505857.71	2187896.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	505860.12	2187899.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	505859.11	2187900.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	505859.64	2187901.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	505861.67	2187904.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	505858.25	2187906.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	505856.20	2187903.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	505855.93	2187902.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505842.26	2187913.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
