



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

24 ФЕВ 2026

№ в реестре

29915-330-004-01-02/14

П Р И К А З

26.01.2026

№ 04-01-02/14

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Богородском
муниципальном округе Нижегородской
области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Богородском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными

постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

3.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Богородского муниципального округа Нижегородской области.

3.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26.01.2026 № 04-01-02/14

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Фрунзе, д. 7-Б (1481 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:23:0000000:1402

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	87

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	505982.76	2185078.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505984.58	2185081.90	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
3	505981.36	2185083.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505965.13	2185091.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505963.36	2185087.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505979.56	2185079.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505982.76	2185078.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, сп Буревестник, ул. Солнечная, д.14 (О-3-0344Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030001:20567

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, сп. Буревестник
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	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	2	3	4	5
1	511054.43	2201375.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511054.34	2201379.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511054.19	2201383.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511050.19	2201383.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511050.34	2201379.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511050.43	2201375.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511054.43	2201375.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, СНТ Факел, кадастровый номер 52:24:0020906:531 (О-3-5969Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020906:533

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	153

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	509907.06	2192184.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509905.71	2192191.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509909.47	2192216.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509911.76	2192219.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509908.99	2192222.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509905.72	2192218.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509901.66	2192191.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509903.13	2192183.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509907.06	2192184.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Самохвалова, д.61 (О-3-5526Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0040507:1128

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	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	504349.81	2183701.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504346.06	2183703.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504339.99	2183687.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504343.74	2183685.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504349.81	2183701.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сохтанка, ул. Заречная, д. 60 (О-3-0728Б-Л), назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:24:0130401:580

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Сохтанка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	63

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	484429.79	2187962.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	484420.82	2187949.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	484424.11	2187947.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	484433.08	2187960.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	484429.79	2187962.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Распределительный газопровод низкого давления и газопроводы-вводы д. Трестьяны Богородского района Нижегородской области, назначение: Распределительный газопровод низкого давления и газопроводы-вводы, кадастровый номер: 52:24:0000000:2385

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

	зоны	д. Трестьяны
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	5695

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	512855.37	2179835.66	Аналитический метод, 0.10	-
2	512860.68	2179838.01	Аналитический метод, 0.10	-
3	512856.18	2179846.38	Аналитический метод, 0.10	-
4	512862.23	2179849.08	Аналитический метод, 0.10	-
5	512860.60	2179852.73	Аналитический метод, 0.10	-
6	512848.31	2179847.25	Аналитический метод, 0.10	-
7	512849.49	2179844.33	Аналитический метод, 0.10	-
8	512813.95	2179830.70	Аналитический метод, 0.10	-
9	512793.98	2179856.86	Аналитический метод, 0.10	-
10	512763.00	2179890.80	Аналитический метод, 0.10	-
11	512752.54	2179915.48	Аналитический метод, 0.10	-
12	512769.86	2179934.20	Аналитический метод, 0.10	-
13	512775.97	2179924.47	Аналитический метод, 0.10	-
14	512779.36	2179926.60	Аналитический метод, 0.10	-
15	512772.67	2179937.23	Аналитический метод, 0.10	-
16	512774.06	2179938.73	Аналитический метод, 0.10	-
17	512779.70	2179942.11	Аналитический метод, 0.10	-
18	512786.36	2179931.82	Аналитический метод, 0.10	-
19	512789.72	2179934.00	Аналитический метод, 0.10	-
20	512783.14	2179944.17	Аналитический метод, 0.10	-
21	512804.93	2179957.23	Аналитический метод, 0.10	-
22	512812.66	2179945.75	Аналитический метод, 0.10	-
23	512815.98	2179947.97	Аналитический метод, 0.10	-
24	512808.19	2179959.55	Аналитический метод, 0.10	-

1	2	3	4	5
25	512813.27	2179963.15	Аналитический метод, 0.10	-
26	512821.10	2179951.61	Аналитический метод, 0.10	-
27	512824.40	2179953.87	Аналитический метод, 0.10	-
28	512816.54	2179965.46	Аналитический метод, 0.10	-
29	512821.93	2179969.28	Аналитический метод, 0.10	-
30	512823.94	2179966.94	Аналитический метод, 0.10	-
31	512840.71	2179978.16	Аналитический метод, 0.10	-
32	512845.59	2179970.94	Аналитический метод, 0.10	-
33	512848.89	2179973.20	Аналитический метод, 0.10	-
34	512844.04	2179980.38	Аналитический метод, 0.10	-
35	512845.98	2179981.68	Аналитический метод, 0.10	-
36	512855.31	2179986.68	Аналитический метод, 0.10	-
37	512857.30	2179981.91	Аналитический метод, 0.10	-
38	512861.00	2179983.43	Аналитический метод, 0.10	-
39	512858.85	2179988.58	Аналитический метод, 0.10	-
40	512863.99	2179991.34	Аналитический метод, 0.10	-
41	512874.19	2180007.22	Аналитический метод, 0.10	-
42	512889.80	2180021.72	Аналитический метод, 0.10	-
43	512894.93	2180016.39	Аналитический метод, 0.10	-
44	512897.80	2180019.18	Аналитический метод, 0.10	-
45	512892.77	2180024.39	Аналитический метод, 0.10	-
46	512898.44	2180029.36	Аналитический метод, 0.10	-
47	512902.02	2180025.04	Аналитический метод, 0.10	-
48	512905.10	2180027.60	Аналитический метод, 0.10	-
49	512901.35	2180032.11	Аналитический метод, 0.10	-
50	512911.77	2180042.12	Аналитический метод, 0.10	-
51	512917.33	2180036.20	Аналитический метод, 0.10	-
52	512920.24	2180038.95	Аналитический метод, 0.10	-
53	512914.65	2180044.89	Аналитический метод, 0.10	-
54	512929.80	2180059.44	Аналитический метод, 0.10	-
55	512935.45	2180053.32	Аналитический метод, 0.10	-
56	512938.40	2180056.03	Аналитический метод, 0.10	-
57	512932.68	2180062.22	Аналитический метод, 0.10	-
58	512934.30	2180063.77	Аналитический метод, 0.10	-
59	512952.47	2180077.22	Аналитический метод, 0.10	-
60	512959.60	2180080.85	Аналитический метод, 0.10	-
61	512963.15	2180074.97	Аналитический метод, 0.10	-
62	512966.58	2180077.04	Аналитический метод, 0.10	-

1	2	3	4	5
63	512963.23	2180082.56	Аналитический метод, 0.10	-
64	512963.86	2180083.01	Аналитический метод, 0.10	-
65	512981.46	2180091.95	Аналитический метод, 0.10	-
66	512990.88	2180097.89	Аналитический метод, 0.10	-
67	512992.52	2180095.71	Аналитический метод, 0.10	-
68	512995.72	2180098.11	Аналитический метод, 0.10	-
69	512994.28	2180100.03	Аналитический метод, 0.10	-
70	512995.04	2180100.52	Аналитический метод, 0.10	-
71	512998.73	2180101.72	Аналитический метод, 0.10	-
72	513000.38	2180099.30	Аналитический метод, 0.10	-
73	513003.68	2180101.56	Аналитический метод, 0.10	-
74	513002.19	2180103.73	Аналитический метод, 0.10	-
75	513017.45	2180114.62	Аналитический метод, 0.10	-
76	513019.94	2180110.84	Аналитический метод, 0.10	-
77	513023.26	2180113.06	Аналитический метод, 0.10	-
78	513020.76	2180116.87	Аналитический метод, 0.10	-
79	513029.63	2180122.63	Аналитический метод, 0.10	-
80	513047.40	2180128.62	Аналитический метод, 0.10	-
81	513048.68	2180126.72	Аналитический метод, 0.10	-
82	513051.04	2180128.31	Аналитический метод, 0.10	-
83	513057.21	2180126.43	Аналитический метод, 0.10	-
84	513061.47	2180126.53	Аналитический метод, 0.10	-
85	513064.69	2180118.07	Аналитический метод, 0.10	-
86	513068.42	2180119.50	Аналитический метод, 0.10	-
87	513065.71	2180126.62	Аналитический метод, 0.10	-
88	513075.23	2180126.82	Аналитический метод, 0.10	-
89	513092.12	2180130.50	Аналитический метод, 0.10	-
90	513107.17	2180131.09	Аналитический метод, 0.10	-
91	513107.19	2180119.51	Аналитический метод, 0.10	-
92	513111.19	2180119.51	Аналитический метод, 0.10	-
93	513111.17	2180130.67	Аналитический метод, 0.10	-
94	513115.40	2180127.65	Аналитический метод, 0.10	-
95	513117.74	2180130.89	Аналитический метод, 0.10	-
96	513113.61	2180133.85	Аналитический метод, 0.10	-
97	513126.14	2180151.04	Аналитический метод, 0.10	-
98	513129.55	2180148.99	Аналитический метод, 0.10	-
99	513131.62	2180152.42	Аналитический метод, 0.10	-
100	513128.43	2180154.32	Аналитический метод, 0.10	-

1	2	3	4	5
101	513132.82	2180160.85	Аналитический метод, 0.10	-
102	513147.62	2180176.60	Аналитический метод, 0.10	-
103	513149.23	2180175.01	Аналитический метод, 0.10	-
104	513152.04	2180177.86	Аналитический метод, 0.10	-
105	513150.45	2180179.43	Аналитический метод, 0.10	-
106	513159.07	2180187.50	Аналитический метод, 0.10	-
107	513162.00	2180184.24	Аналитический метод, 0.10	-
108	513164.97	2180186.91	Аналитический метод, 0.10	-
109	513161.98	2180190.24	Аналитический метод, 0.10	-
110	513162.38	2180190.62	Аналитический метод, 0.10	-
111	513159.63	2180193.53	Аналитический метод, 0.10	-
112	513147.49	2180182.29	Аналитический метод, 0.10	-
113	513144.74	2180179.39	Аналитический метод, 0.10	-
114	513129.68	2180163.35	Аналитический метод, 0.10	-
115	513123.93	2180154.81	Аналитический метод, 0.10	-
116	513109.64	2180135.19	Аналитический метод, 0.10	-
117	513091.66	2180134.48	Аналитический метод, 0.10	-
118	513074.78	2180130.82	Аналитический метод, 0.10	-
119	513062.52	2180130.55	Аналитический метод, 0.10	-
120	513057.75	2180130.45	Аналитический метод, 0.10	-
121	513048.59	2180133.24	Аналитический метод, 0.10	-
122	513047.30	2180132.81	Аналитический метод, 0.10	-
123	513027.89	2180126.27	Аналитический метод, 0.10	-
124	513018.58	2180120.23	Аналитический метод, 0.10	-
125	513015.27	2180117.98	Аналитический метод, 0.10	-
126	512998.04	2180105.70	Аналитический метод, 0.10	-
127	512993.32	2180104.16	Аналитический метод, 0.10	-
128	512990.26	2180102.23	Аналитический метод, 0.10	-
129	512979.47	2180095.42	Аналитический метод, 0.10	-
130	512963.44	2180087.28	Аналитический метод, 0.10	-
131	512950.20	2180105.77	Аналитический метод, 0.10	-
132	512948.34	2180104.73	Аналитический метод, 0.10	-
133	512946.14	2180108.32	Аналитический метод, 0.10	-
134	512948.75	2180110.16	Аналитический метод, 0.10	-
135	512958.18	2180098.51	Аналитический метод, 0.10	-
136	512963.68	2180103.29	Аналитический метод, 0.10	-
137	512961.06	2180106.31	Аналитический метод, 0.10	-
138	512958.68	2180104.25	Аналитический метод, 0.10	-

1	2	3	4	5
139	512952.64	2180111.71	Аналитический метод, 0.10	-
140	512954.73	2180113.73	Аналитический метод, 0.10	-
141	512951.94	2180116.60	Аналитический метод, 0.10	-
142	512950.18	2180114.88	Аналитический метод, 0.10	-
143	512939.93	2180128.29	Аналитический метод, 0.10	-
144	512941.06	2180129.15	Аналитический метод, 0.10	-
145	512938.64	2180132.33	Аналитический метод, 0.10	-
146	512937.51	2180131.48	Аналитический метод, 0.10	-
147	512936.59	2180132.69	Аналитический метод, 0.10	-
148	512938.49	2180134.31	Аналитический метод, 0.10	-
149	512935.90	2180137.36	Аналитический метод, 0.10	-
150	512931.10	2180133.30	Аналитический метод, 0.10	-
151	512946.29	2180113.32	Аналитический метод, 0.10	-
152	512944.04	2180111.74	Аналитический метод, 0.10	-
153	512940.75	2180117.11	Аналитический метод, 0.10	-
154	512931.54	2180126.85	Аналитический метод, 0.10	-
155	512916.81	2180142.91	Аналитический метод, 0.10	-
156	512912.94	2180147.13	Аналитический метод, 0.10	-
157	512917.72	2180150.69	Аналитический метод, 0.10	-
158	512922.12	2180153.99	Аналитический метод, 0.10	-
159	512919.72	2180157.19	Аналитический метод, 0.10	-
160	512916.74	2180154.96	Аналитический метод, 0.10	-
161	512906.39	2180168.22	Аналитический метод, 0.10	-
162	512908.59	2180170.32	Аналитический метод, 0.10	-
163	512905.84	2180173.23	Аналитический метод, 0.10	-
164	512903.88	2180171.38	Аналитический метод, 0.10	-
165	512889.89	2180188.77	Аналитический метод, 0.10	-
166	512892.59	2180190.85	Аналитический метод, 0.10	-
167	512890.14	2180194.02	Аналитический метод, 0.10	-
168	512887.43	2180191.94	Аналитический метод, 0.10	-
169	512881.13	2180200.43	Аналитический метод, 0.10	-
170	512882.57	2180204.68	Аналитический метод, 0.10	-
171	512878.78	2180205.97	Аналитический метод, 0.10	-
172	512876.67	2180199.73	Аналитический метод, 0.10	-
173	512885.37	2180188.02	Аналитический метод, 0.10	-
174	512902.19	2180167.09	Аналитический метод, 0.10	-
175	512913.53	2180152.56	Аналитический метод, 0.10	-
176	512910.22	2180150.10	Аналитический метод, 0.10	-

1	2	3	4	5
177	512905.90	2180154.75	Аналитический метод, 0.10	-
178	512902.50	2180158.34	Аналитический метод, 0.10	-
179	512899.66	2180162.09	Аналитический метод, 0.10	-
180	512897.31	2180165.18	Аналитический метод, 0.10	-
181	512893.12	2180170.24	Аналитический метод, 0.10	-
182	512873.89	2180193.44	Аналитический метод, 0.10	-
183	512867.27	2180201.32	Аналитический метод, 0.10	-
184	512872.33	2180205.56	Аналитический метод, 0.10	-
185	512875.77	2180208.41	Аналитический метод, 0.10	-
186	512873.24	2180211.50	Аналитический метод, 0.10	-
187	512869.76	2180208.62	Аналитический метод, 0.10	-
188	512864.69	2180204.38	Аналитический метод, 0.10	-
189	512860.97	2180208.79	Аналитический метод, 0.10	-
190	512850.20	2180218.52	Аналитический метод, 0.10	-
191	512842.52	2180227.34	Аналитический метод, 0.10	-
192	512845.72	2180230.26	Аналитический метод, 0.10	-
193	512856.27	2180218.27	Аналитический метод, 0.10	-
194	512863.65	2180224.76	Аналитический метод, 0.10	-
195	512861.01	2180227.76	Аналитический метод, 0.10	-
196	512856.63	2180223.91	Аналитический метод, 0.10	-
197	512848.24	2180233.44	Аналитический метод, 0.10	-
198	512852.81	2180236.48	Аналитический метод, 0.10	-
199	512850.55	2180239.78	Аналитический метод, 0.10	-
200	512845.46	2180236.40	Аналитический метод, 0.10	-
201	512839.53	2180242.65	Аналитический метод, 0.10	-
202	512836.66	2180245.48	Аналитический метод, 0.10	-
203	512838.11	2180246.89	Аналитический метод, 0.10	-
204	512835.32	2180249.76	Аналитический метод, 0.10	-
205	512833.91	2180248.39	Аналитический метод, 0.10	-
206	512829.45	2180253.46	Аналитический метод, 0.10	-
207	512830.61	2180254.41	Аналитический метод, 0.10	-
208	512828.08	2180257.50	Аналитический метод, 0.10	-
209	512823.70	2180253.95	Аналитический метод, 0.10	-
210	512830.50	2180246.21	Аналитический метод, 0.10	-
211	512836.70	2180239.82	Аналитический метод, 0.10	-
212	512842.99	2180233.19	Аналитический метод, 0.10	-
213	512839.89	2180230.36	Аналитический метод, 0.10	-
214	512826.98	2180245.17	Аналитический метод, 0.10	-

1	2	3	4	5
215	512811.72	2180262.70	Аналитический метод, 0.10	-
216	512808.78	2180266.03	Аналитический метод, 0.10	-
217	512805.80	2180263.37	Аналитический метод, 0.10	-
218	512806.16	2180262.97	Аналитический метод, 0.10	-
219	512791.22	2180248.93	Аналитический метод, 0.10	-
220	512781.47	2180250.54	Аналитический метод, 0.10	-
221	512780.82	2180246.59	Аналитический метод, 0.10	-
222	512792.53	2180244.67	Аналитический метод, 0.10	-
223	512808.81	2180259.96	Аналитический метод, 0.10	-
224	512822.85	2180243.83	Аналитический метод, 0.10	-
225	512819.35	2180240.64	Аналитический метод, 0.10	-
226	512822.06	2180237.69	Аналитический метод, 0.10	-
227	512825.47	2180240.82	Аналитический метод, 0.10	-
228	512838.36	2180226.03	Аналитический метод, 0.10	-
229	512840.17	2180223.96	Аналитический метод, 0.10	-
230	512836.84	2180220.22	Аналитический метод, 0.10	-
231	512839.82	2180217.56	Аналитический метод, 0.10	-
232	512842.81	2180220.92	Аналитический метод, 0.10	-
233	512847.33	2180215.73	Аналитический метод, 0.10	-
234	512858.09	2180206.01	Аналитический метод, 0.10	-
235	512854.96	2180203.12	Аналитический метод, 0.10	-
236	512857.67	2180200.17	Аналитический метод, 0.10	-
237	512860.67	2180202.94	Аналитический метод, 0.10	-
238	512862.92	2180200.27	Аналитический метод, 0.10	-
239	512869.47	2180192.47	Аналитический метод, 0.10	-
240	512867.12	2180190.66	Аналитический метод, 0.10	-
241	512869.57	2180187.49	Аналитический метод, 0.10	-
242	512872.03	2180189.40	Аналитический метод, 0.10	-
243	512888.70	2180169.29	Аналитический метод, 0.10	-
244	512886.66	2180167.76	Аналитический метод, 0.10	-
245	512889.06	2180164.56	Аналитический метод, 0.10	-
246	512891.26	2180166.21	Аналитический метод, 0.10	-
247	512895.04	2180161.55	Аналитический метод, 0.10	-
248	512890.83	2180159.19	Аналитический метод, 0.10	-
249	512892.81	2180155.71	Аналитический метод, 0.10	-
250	512897.48	2180158.33	Аналитический метод, 0.10	-
251	512899.41	2180155.77	Аналитический метод, 0.10	-
252	512901.43	2180153.64	Аналитический метод, 0.10	-

1	2	3	4	5
253	512898.67	2180151.33	Аналитический метод, 0.10	-
254	512901.24	2180148.26	Аналитический метод, 0.10	-
255	512904.19	2180150.74	Аналитический метод, 0.10	-
256	512908.38	2180146.20	Аналитический метод, 0.10	-
257	512912.71	2180141.48	Аналитический метод, 0.10	-
258	512908.94	2180137.55	Аналитический метод, 0.10	-
259	512911.81	2180134.76	Аналитический метод, 0.10	-
260	512915.41	2180138.53	Аналитический метод, 0.10	-
261	512927.09	2180125.80	Аналитический метод, 0.10	-
262	512925.18	2180124.18	Аналитический метод, 0.10	-
263	512927.77	2180121.13	Аналитический метод, 0.10	-
264	512929.82	2180122.87	Аналитический метод, 0.10	-
265	512937.55	2180114.68	Аналитический метод, 0.10	-
266	512941.82	2180107.71	Аналитический метод, 0.10	-
267	512946.07	2180100.79	Аналитический метод, 0.10	-
268	512943.73	2180099.43	Аналитический метод, 0.10	-
269	512945.74	2180095.98	Аналитический метод, 0.10	-
270	512950.37	2180098.65	Аналитический метод, 0.10	-
271	512959.81	2180085.48	Аналитический метод, 0.10	-
272	512950.34	2180080.63	Аналитический метод, 0.10	-
273	512931.72	2180066.84	Аналитический метод, 0.10	-
274	512928.55	2180063.80	Аналитический метод, 0.10	-
275	512910.69	2180046.63	Аналитический метод, 0.10	-
276	512897.39	2180033.86	Аналитический метод, 0.10	-
277	512890.38	2180041.90	Аналитический метод, 0.10	-
278	512887.37	2180039.27	Аналитический метод, 0.10	-
279	512894.43	2180031.17	Аналитический метод, 0.10	-
280	512888.54	2180026.02	Аналитический метод, 0.10	-
281	512871.11	2180009.82	Аналитический метод, 0.10	-
282	512861.19	2179994.38	Аналитический метод, 0.10	-
283	512855.43	2179991.29	Аналитический метод, 0.10	-
284	512843.94	2179985.13	Аналитический метод, 0.10	-
285	512840.81	2179983.03	Аналитический метод, 0.10	-
286	512837.97	2179988.19	Аналитический метод, 0.10	-
287	512835.91	2179991.95	Аналитический метод, 0.10	-
288	512832.40	2179990.02	Аналитический метод, 0.10	-
289	512833.50	2179988.02	Аналитический метод, 0.10	-
290	512810.28	2179975.61	Аналитический метод, 0.10	-

1	2	3	4	5
291	512809.01	2179977.59	Аналитический метод, 0.10	-
292	512805.64	2179975.44	Аналитический метод, 0.10	-
293	512808.89	2179970.34	Аналитический метод, 0.10	-
294	512835.43	2179984.52	Аналитический метод, 0.10	-
295	512837.47	2179980.80	Аналитический метод, 0.10	-
296	512824.67	2179972.24	Аналитический метод, 0.10	-
297	512822.60	2179974.65	Аналитический метод, 0.10	-
298	512812.93	2179967.80	Аналитический метод, 0.10	-
299	512804.38	2179961.74	Аналитический метод, 0.10	-
300	512779.30	2179946.54	Аналитический метод, 0.10	-
301	512771.52	2179941.88	Аналитический метод, 0.10	-
302	512747.84	2179916.30	Аналитический метод, 0.10	-
303	512759.59	2179888.59	Аналитический метод, 0.10	-
304	512790.96	2179854.23	Аналитический метод, 0.10	-
305	512812.59	2179825.89	Аналитический метод, 0.10	-
306	512854.10	2179841.81	Аналитический метод, 0.10	-
307	512855.12	2179839.92	Аналитический метод, 0.10	-
308	512853.75	2179839.32	Аналитический метод, 0.10	-
1	512855.37	2179835.66	Аналитический метод, 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Шумилово, ул. Ларина, д.57 (О-3-1711Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031104:11307

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Шумилово
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 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	509986.07	2195118.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509987.45	2195122.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509976.48	2195126.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509974.13	2195127.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509972.77	2195123.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509975.12	2195122.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509986.07	2195118.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Шумилово, ул. Ларина, д.60 (О-3-1589Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031104:11353

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Шумилово
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	509986.21	2195144.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509983.86	2195145.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509979.23	2195146.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509977.86	2195142.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509982.49	2195141.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509984.84	2195140.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509986.21	2195144.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Дорожная, с. Алешково, Богородского района, Нижегородской области (152-21-102-007747), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0000000:2382

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	664
----	-----------------------------	-----

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	501706.28	2180199.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501704.05	2180195.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501709.40	2180192.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501700.84	2180173.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501697.73	2180168.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501667.27	2180124.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501633.84	2180141.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501634.83	2180143.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501631.25	2180144.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501630.25	2180142.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501614.46	2180150.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501615.47	2180152.61	Метод спутниковых	-

1	2	3	4	5
			геодезических измерений (определений), 0.10	
13	501611.88	2180154.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	501610.87	2180152.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	501609.44	2180153.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	501607.67	2180149.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	501608.36	2180149.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	501607.65	2180147.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	501611.30	2180145.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	501611.95	2180147.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	501630.92	2180137.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	501630.16	2180136.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	501633.75	2180134.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	501634.50	2180136.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	501668.60	2180119.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	501700.99	2180166.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	501704.32	2180170.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	501714.41	2180193.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
1	501706.28	2180199.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,6 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Котельникова, д.2 (О-3-2096БО/ИП-ИП), назначение: Газопровод высокого давления II категории, кадастровый номер: 52:23:0050104:1650

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	630

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	505807.52	2185906.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505811.23	2185904.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505817.93	2185921.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505760.33	2185955.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
5	505759.75	2185954.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505709.94	2185985.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505697.00	2185995.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505694.56	2185991.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505707.67	2185981.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505761.03	2185949.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	505761.64	2185950.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	505812.92	2185919.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505807.52	2185906.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с ПРГ к жилым домам по ул. Совхозная, г. Богородск Богородского района Нижегородской области (152-21-102-000605), назначение: Газопровод высокого (2 категории) и низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0000000:2379

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	1704

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	507044.97	2187326.29	Аналитический метод, 0.10	-
2	507055.05	2187324.58	Аналитический метод, 0.10	-
3	507054.83	2187323.55	Аналитический метод, 0.10	-
4	507057.77	2187322.92	Аналитический метод, 0.10	-
5	507072.26	2187319.92	Аналитический метод, 0.10	-
6	507089.47	2187316.36	Аналитический метод, 0.10	-
7	507096.28	2187332.07	Аналитический метод, 0.10	-
8	507101.43	2187335.11	Аналитический метод, 0.10	-
9	507121.15	2187369.73	Аналитический метод, 0.10	-
10	507118.63	2187371.28	Аналитический метод, 0.10	-
11	507135.45	2187404.31	Аналитический метод, 0.10	-
12	507146.97	2187415.30	Аналитический метод, 0.10	-
13	507152.96	2187421.01	Аналитический метод, 0.10	-
14	507163.33	2187433.70	Аналитический метод, 0.10	-
15	507180.44	2187470.25	Аналитический метод, 0.10	-
16	507184.20	2187471.77	Аналитический метод, 0.10	-
17	507189.33	2187481.50	Аналитический метод, 0.10	-
18	507197.24	2187498.35	Аналитический метод, 0.10	-
19	507197.28	2187499.15	Аналитический метод, 0.10	-
20	507206.80	2187498.71	Аналитический метод, 0.10	-
21	507215.06	2187508.20	Аналитический метод, 0.10	-
22	507221.34	2187515.42	Аналитический метод, 0.10	-
23	507225.27	2187515.08	Аналитический метод, 0.10	-
24	507224.58	2187507.03	Аналитический метод, 0.10	-
25	507245.68	2187504.88	Аналитический метод, 0.10	-
26	507247.80	2187525.36	Аналитический метод, 0.10	-
27	507243.52	2187525.79	Аналитический метод, 0.10	-
28	507243.78	2187531.33	Аналитический метод, 0.10	-
29	507243.97	2187535.83	Аналитический метод, 0.10	-
30	507239.97	2187535.99	Аналитический метод, 0.10	-

1	2	3	4	5
31	507239.78	2187531.51	Аналитический метод, 0.10	-
32	507239.53	2187526.20	Аналитический метод, 0.10	-
33	507226.35	2187527.53	Аналитический метод, 0.10	-
34	507225.62	2187519.07	Аналитический метод, 0.10	-
35	507219.66	2187519.58	Аналитический метод, 0.10	-
36	507212.04	2187510.82	Аналитический метод, 0.10	-
37	507205.06	2187502.80	Аналитический метод, 0.10	-
38	507195.46	2187503.24	Аналитический метод, 0.10	-
39	507192.46	2187503.39	Аналитический метод, 0.10	-
40	507192.26	2187499.39	Аналитический метод, 0.10	-
41	507193.28	2187499.32	Аналитический метод, 0.10	-
42	507185.73	2187483.24	Аналитический метод, 0.10	-
43	507181.34	2187474.93	Аналитический метод, 0.10	-
44	507177.48	2187473.37	Аналитический метод, 0.10	-
45	507159.92	2187435.86	Аналитический метод, 0.10	-
46	507150.01	2187423.72	Аналитический метод, 0.10	-
47	507144.21	2187418.20	Аналитический метод, 0.10	-
48	507132.20	2187406.74	Аналитический метод, 0.10	-
49	507113.39	2187369.81	Аналитический метод, 0.10	-
50	507115.76	2187368.35	Аналитический метод, 0.10	-
51	507098.48	2187338.01	Аналитический метод, 0.10	-
52	507093.13	2187334.85	Аналитический метод, 0.10	-
53	507087.10	2187320.94	Аналитический метод, 0.10	-
54	507075.00	2187323.44	Аналитический метод, 0.10	-
55	507075.44	2187325.72	Аналитический метод, 0.10	-
56	507071.51	2187326.47	Аналитический метод, 0.10	-
57	507071.08	2187324.25	Аналитический метод, 0.10	-
58	507060.58	2187326.43	Аналитический метод, 0.10	-
59	507060.84	2187327.57	Аналитический метод, 0.10	-
60	507056.29	2187328.43	Аналитический метод, 0.10	-
61	507049.59	2187329.56	Аналитический метод, 0.10	-
62	507049.84	2187331.01	Аналитический метод, 0.10	-
63	507045.90	2187331.69	Аналитический метод, 0.10	-
1	507044.97	2187326.29	Аналитический метод, 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Шумилово, ул.

Ларина, д.28 (О-3-1585Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031104:11310

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Шумилово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	28

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	509837.17	2194745.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509840.07	2194744.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509841.44	2194748.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509838.54	2194749.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509834.77	2194751.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509833.40	2194747.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509837.17	2194745.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Гремячки, ул Ключевая, д 145 (О-3-0647Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110602:1609

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Гремячки
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	497565.38	2208780.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497564.25	2208783.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497562.06	2208789.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497558.35	2208787.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497560.55	2208782.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497561.69	2208779.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497565.38	2208780.97	Метод спутниковых	-

1	2	3	4	5
			геодезических измерений (определений), 0.10	

14. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Хабарское, ул. Набережная, уч. 9 (О-3-4937Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020202:1726

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	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	515319.09	2182377.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515318.29	2182373.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515297.20	2182285.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515296.32	2182285.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515295.39	2182281.76	Метод спутниковых	-

1	2	3	4	5
			геодезических измерений (определений), 0.10	
6	515300.16	2182280.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515300.86	2182283.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515301.34	2182285.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515322.19	2182372.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515322.99	2182376.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515319.09	2182377.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Высоково, ул. Пригородная, д. 280 (2784 ОКС-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080104:1487

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Высоково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	24

Сведения о местоположении границ охранной зоны			
1. Система координат МСК 52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны			
Обозначение характерных	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	503573.32	2186657.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503575.49	2186661.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503570.45	2186664.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503568.29	2186661.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503573.32	2186657.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д.Бурцево, ул.Раздолье, уч.№43 (О-3-1018Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030001:21325

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Бурцево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	144

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	508906.43	2199407.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508907.72	2199405.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508909.69	2199403.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508928.90	2199390.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508931.42	2199390.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508936.44	2199387.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508938.53	2199390.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508932.86	2199393.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508930.42	2199394.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508912.39	2199406.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508910.78	2199408.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508909.49	2199409.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508906.43	2199407.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Шумилово (ФАП) (О-3-4169Б/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления I категории, кадастровый номер: 52:24:0031104:11272

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Шумилово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2428

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	509504.37	2194476.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509508.15	2194475.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509513.35	2194490.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509497.71	2194495.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509473.70	2194497.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509448.83	2194502.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509441.16	2194495.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509358.18	2194229.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
9	509355.23	2194212.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509298.86	2194149.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509265.55	2194117.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509253.76	2194102.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509244.93	2194087.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509230.38	2194052.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509217.28	2194059.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509214.17	2194053.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509217.65	2194051.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	509218.92	2194054.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	509232.45	2194047.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	509248.57	2194086.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	509257.05	2194100.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	509268.40	2194114.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	509301.68	2194146.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	509358.97	2194210.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	509362.08	2194228.32	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
26	509444.68	2194493.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	509450.15	2194498.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	509473.10	2194493.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	509496.89	2194491.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	509508.25	2194487.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509504.37	2194476.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, 4-я Парковая, участок с кад. №52:24:0030001:18819 (О-3-5325Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030001:20560

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Бурцево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	89

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	509576.65	2200393.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509556.27	2200401.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509554.67	2200398.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509575.05	2200389.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509576.65	2200393.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Луначарского, д. 58 (О-3-1778Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0000000:1407

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	86

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	506652.33	2185372.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506653.56	2185376.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506637.66	2185381.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506631.90	2185379.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506632.87	2185375.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506637.52	2185377.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506652.33	2185372.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г.Богородск, шоссе Дуденевское, д.5. Объект: Склад (О-3-4386Б/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, кадастровый номер: 52:23:0010501:672

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	519

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	507832.60	2186331.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507836.42	2186330.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507846.46	2186362.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507854.30	2186402.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507855.29	2186405.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507862.40	2186438.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507864.46	2186447.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507865.47	2186452.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507865.77	2186453.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507866.30	2186456.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507862.37	2186457.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507861.85	2186454.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	507861.55	2186453.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	507860.56	2186448.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	507858.50	2186439.43	Метод спутниковых геодезических измерений	-

1	2	3	4	5
			(определений), 0.10	
16	507851.41	2186406.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	507850.40	2186402.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	507842.58	2186363.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507832.60	2186331.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Савелово, ул. Пруды, д.15 (О-3-0435Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0000000:2340

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Савелово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	77

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	497639.17	2183136.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
2	497640.31	2183140.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497638.21	2183140.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497625.06	2183150.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497622.66	2183147.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497636.39	2183136.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497639.17	2183136.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
