



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

Включен в Регистр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

10 НОЯ 2025

№ в реестре

28915-330-006-02-02/258

**П Р И К А З**

10.10.2025

№06-02-02/258

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 10.10.2025 № 06-02-02/258

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

1. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого 1 категории и низкого давления к жилым домам по ул. Шишкина, ул.Репина, ул.Саврасова с. Каменки Богородского района Нижегородской области (152-21-102-006286), назначение: Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0000000:2269

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Богородский, с. Каменки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	9216

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	501403.79	2208257.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501345.07	2208297.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501341.90	2208292.06	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	501327.31	2208301.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501331.85	2208309.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501315.37	2208319.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501332.60	2208344.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501359.48	2208326.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501444.96	2208272.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501450.38	2208268.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501452.53	2208272.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501448.73	2208274.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	501450.85	2208278.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	501490.34	2208340.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	501616.46	2208538.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	501621.47	2208535.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	501620.42	2208533.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	501623.78	2208531.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	501625.95	2208534.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	501653.16	2208577.89	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
21	501715.14	2208675.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	501732.08	2208703.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	501739.60	2208716.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	501749.02	2208732.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	501754.82	2208740.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	501773.44	2208767.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	501835.05	2208863.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	501860.14	2208904.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	501863.23	2208902.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	501865.33	2208905.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	501862.27	2208907.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	501864.05	2208910.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	501860.67	2208912.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	501857.82	2208907.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	501831.67	2208866.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	501770.12	2208769.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	501751.54	2208742.87	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
38	501745.67	2208734.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	501736.14	2208718.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	501728.62	2208705.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	501711.75	2208677.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	501649.78	2208580.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	501623.61	2208538.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	501615.19	2208543.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	501486.96	2208342.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	501447.44	2208280.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	501445.36	2208276.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	501363.32	2208328.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	501365.12	2208331.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	501374.22	2208345.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	501381.85	2208357.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	501390.54	2208370.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	501403.71	2208361.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	501405.89	2208365.35	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
55	501392.67	2208373.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	501395.61	2208378.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	501409.15	2208400.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	501430.11	2208436.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	501438.33	2208450.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	501482.07	2208519.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	501521.27	2208581.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	501545.76	2208619.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	501603.18	2208710.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	501708.12	2208878.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	501724.49	2208869.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	501726.40	2208872.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	501710.20	2208881.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	501710.89	2208882.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	501707.44	2208884.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	501705.72	2208882.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	501600.86	2208714.68	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
72	501598.96	2208715.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	501596.82	2208712.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	501598.74	2208711.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	501542.38	2208621.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	501517.90	2208583.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	501478.69	2208521.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	501434.91	2208452.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	501426.67	2208438.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	501405.73	2208402.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	501392.21	2208380.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	501388.26	2208374.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	501378.51	2208359.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	501370.87	2208347.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	501361.76	2208333.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	501359.96	2208330.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	501333.14	2208348.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	501332.12	2208349.14	Метод спутниковых геодезических измерений	-



			(определений), 0.10	
89	501277.97	2208383.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	501290.09	2208402.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	501293.27	2208408.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	501303.58	2208416.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	501308.25	2208423.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	501377.15	2208532.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	501401.30	2208570.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	501421.74	2208603.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	501440.11	2208632.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	501468.34	2208676.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	501471.96	2208682.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	501483.31	2208675.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	501485.41	2208678.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	501474.09	2208685.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	501474.51	2208686.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	501471.10	2208688.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	501469.65	2208686.01	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
106	501466.01	2208680.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	501460.23	2208683.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	501458.24	2208680.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	501463.85	2208676.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	501436.73	2208634.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	501418.35	2208605.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	501397.92	2208572.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	501373.77	2208534.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	501304.87	2208425.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	501300.58	2208418.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	501290.24	2208410.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	501286.67	2208405.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	501274.57	2208385.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	501272.74	2208386.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	501270.62	2208382.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	501274.17	2208380.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	501329.23	2208346.23	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
123	501305.31	2208311.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	501306.70	2208310.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	501302.18	2208302.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	501321.57	2208291.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	501325.34	2208298.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	501343.06	2208286.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	501346.24	2208291.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	501401.57	2208254.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501403.79	2208257.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Шумилово, кот. поселок «Русская деревня», кад.№52:24:0031207:2365 (О-3-5978Б/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031207:2404

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	51

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	508294.44	2193012.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508293.47	2193016.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508281.01	2193012.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508282.00	2193009.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508294.44	2193012.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Карпово, ул. Слободская, дом 11 (О-3-0827Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110302:777

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Богородский, д. Карпово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	47

Сведения о местоположении границ охранной зоны
--

1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	501289.94	2205673.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501287.70	2205677.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501284.31	2205674.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501280.38	2205672.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501277.89	2205670.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501280.13	2205667.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501282.62	2205669.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501286.55	2205671.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501289.94	2205673.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, ул. Вишневая, д. 38 (О-3-0003Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Наружный газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020001:1409

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Богородский, с. Дуденево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	53

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	514101.97	2184743.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514103.14	2184747.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514090.51	2184751.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514089.34	2184747.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514101.97	2184743.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с.п. Буревестник, ул. Луговая, д. 4/1 (О-3-1930Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030901:4974

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	70
----	-----------------------------	----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	510284.09	2201353.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510280.10	2201353.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510280.96	2201343.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510281.69	2201335.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510285.67	2201336.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510284.95	2201343.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510284.09	2201353.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. 70 (О-3-5887Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030001:20568

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной	Описание характеристик

	зоны	
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Богородский, д. Бурцево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	88

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	508818.61	2199419.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508817.40	2199423.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508796.44	2199416.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508797.65	2199413.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508818.61	2199419.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. 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.№ 52:24:0030001:6841 (О-3-5546Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030001:20572

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	413

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	512364.29	2201828.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512441.50	2201783.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512439.42	2201780.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512442.92	2201778.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512445.47	2201782.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512446.90	2201785.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512364.60	2201833.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512363.83	2201833.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512362.11	2201834.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512360.09	2201831.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	512360.83	2201830.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	512360.47	2201830.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	512363.90	2201828.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512364.29	2201828.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Хвощевка, ул. Центральная, д. 76 (О-3-0561Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0130603:2388

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м. о. Богородский, с. Хвощевка
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	43

Сведения о местоположении границ охрannой зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охрannой 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	483181.80	2187690.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483178.33	2187692.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	483172.95	2187682.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483176.42	2187680.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	483181.80	2187690.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, ул. Подгорная, уч. 10 (О-3-5597Б/Л-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030901:4965

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	242

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	510047.60	2201484.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510048.30	2201468.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510084.65	2201471.41	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	510085.84	2201471.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510085.88	2201464.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510089.88	2201464.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510089.82	2201475.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510084.40	2201475.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510052.12	2201472.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510051.60	2201484.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510047.60	2201484.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. 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, пер. Героя Салова, д. 15 (О-3-5177Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0040210:1011

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	101

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	504887.43	2184700.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504879.89	2184702.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504875.90	2184704.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504863.91	2184695.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504866.34	2184692.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504876.60	2184699.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504878.53	2184699.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504886.07	2184696.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504887.43	2184700.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,6 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, рядом с домом №12 по ул. Комсомольская, кадастровый номер 52:24:0020802:4550 (О-3-2134БО/ИП-ИП), назначение: Газопровод высокого давления II категории, кадастровый номер: 52:24:0000000:2366

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Богородский, д. Березовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1720

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	508080.27	2189257.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508081.13	2189257.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508079.77	2189252.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508099.24	2189247.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508106.56	2189245.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508104.88	2189239.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508125.21	2189234.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508126.65	2189239.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508156.82	2189231.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508168.67	2189201.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	508217.51	2189187.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508211.64	2189168.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	508215.81	2189167.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	508248.88	2189160.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	508291.46	2189146.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	508338.78	2189129.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	508388.05	2189113.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	508400.37	2189153.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	508403.31	2189152.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	508404.07	2189156.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	508401.30	2189157.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	508397.62	2189158.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	508385.45	2189118.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	508340.08	2189133.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	508292.76	2189149.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	508249.96	2189164.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	508216.72	2189171.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28	508222.53	2189190.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	508171.64	2189205.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	508159.79	2189234.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	508123.81	2189244.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	508122.36	2189239.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	508109.93	2189242.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	508111.58	2189247.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	508100.37	2189251.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	508084.75	2189255.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	508086.12	2189260.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	508081.30	2189261.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508080.27	2189257.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский муниципальный округ, г. Богородск, ул. Добролюбова, д.1-Г (О-3-5914Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0050901:800

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	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	505034.79	2186654.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505014.38	2186672.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505011.06	2186675.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505008.76	2186677.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504997.60	2186666.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504992.98	2186671.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504990.92	2186673.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504988.01	2186670.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	504990.08	2186668.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	504995.44	2186663.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	504997.52	2186660.87	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
12	505008.90	2186672.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	505011.68	2186669.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	505032.09	2186651.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505034.79	2186654.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 38 (О-3-1633Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031401:1009

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Богородский, д. Копнино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	55

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	507362.52	2201150.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507364.07	2201154.60	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	507361.31	2201155.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507351.53	2201159.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507349.94	2201156.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507359.74	2201152.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507362.52	2201150.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Шумилово, ул. Жидкова, д. 36 (О-3-1601Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Наружный газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031104:11306

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м. о. Богородский, д. Шумилово
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	39

Сведения о местоположении границ охрannой зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охрannой 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	509705.30	2194915.28	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	509714.61	2194912.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509715.88	2194915.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509706.59	2194919.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509705.30	2194915.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Распределительный газопровод низкого давления и газопроводы-вводы по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Тетерюгино, назначение: Распределительный газопровод низкого давления и газопроводы-вводы, кадастровый номер: 52:24:0000000:2386

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Богородский, д. Тетерюгино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2659

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	514427.04	2177189.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	514431.01	2177188.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514431.58	2177193.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514436.33	2177192.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514436.62	2177196.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514432.09	2177196.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514434.62	2177216.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514438.73	2177216.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	514439.19	2177220.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	514435.10	2177220.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	514436.77	2177235.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	514441.20	2177234.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	514441.78	2177238.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	514437.29	2177239.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	514439.41	2177253.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	514451.80	2177253.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	514451.58	2177257.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	514440.20	2177257.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	514444.50	2177276.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	514469.17	2177268.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	514470.46	2177272.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	514445.33	2177280.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	514450.54	2177307.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	514473.86	2177304.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	514483.73	2177300.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	514485.21	2177304.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	514475.55	2177308.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	514481.57	2177321.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	514489.97	2177317.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	514491.62	2177321.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	514483.28	2177324.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	514489.90	2177338.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	514500.69	2177334.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	514502.15	2177337.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	514491.64	2177342.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36	514499.49	2177358.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	514508.18	2177355.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	514509.61	2177358.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	514501.20	2177362.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	514507.44	2177375.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	514516.24	2177371.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	514517.77	2177375.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	514509.09	2177379.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	514513.34	2177388.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	514520.74	2177386.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	514521.89	2177390.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	514514.92	2177392.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	514519.21	2177403.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	514522.11	2177409.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	514529.57	2177406.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	514530.92	2177410.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	514523.63	2177412.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

53	514528.91	2177427.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	514534.18	2177426.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	514535.29	2177430.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	514530.12	2177431.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	514533.98	2177444.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	514540.60	2177443.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	514541.58	2177447.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	514534.98	2177448.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	514538.24	2177463.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	514540.75	2177472.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	514546.77	2177471.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	514547.59	2177475.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	514541.56	2177476.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	514544.26	2177494.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	514545.28	2177502.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	514551.50	2177501.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	514551.81	2177505.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



70	514545.57	2177506.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	514545.70	2177523.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	514555.84	2177523.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	514555.95	2177527.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	514545.08	2177527.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	514541.57	2177536.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	514549.30	2177538.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	514548.47	2177541.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	514539.93	2177540.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	514538.66	2177542.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	514537.33	2177549.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	514545.05	2177550.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	514544.51	2177554.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	514536.67	2177553.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	514533.91	2177574.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	514544.07	2177576.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	514543.38	2177580.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

87	514533.37	2177578.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	514530.74	2177596.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	514530.47	2177596.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	514531.01	2177607.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	514527.02	2177607.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	514526.48	2177596.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	514502.35	2177598.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	514502.15	2177594.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	514527.26	2177592.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	514529.71	2177576.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	514532.97	2177550.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	514534.85	2177541.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	514537.00	2177537.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	514541.72	2177525.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	514541.55	2177504.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	514540.30	2177495.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	514537.33	2177475.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

104	514534.35	2177464.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	514530.67	2177447.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	514525.74	2177430.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	514519.24	2177412.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	514515.56	2177404.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	514510.38	2177392.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	514504.61	2177378.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	514496.67	2177361.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	514487.10	2177341.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	514478.79	2177324.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	514471.43	2177308.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	514447.32	2177311.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	514441.08	2177279.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	514435.71	2177255.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	514433.03	2177237.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	514430.90	2177219.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514427.04	2177189.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Сохтанка, ул. Заречная, д. 9 (1269 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0130401:579

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	117

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	483974.18	2188207.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483978.71	2188214.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483957.69	2188227.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483955.54	2188224.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	483973.17	2188212.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	483970.82	2188209.18	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	483974.18	2188207.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Березовка, ул. Полевая, ж.д. 17 (1947 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020802:4632

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Богородский, д. Березовка
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	508374.03	2189340.85	Аналитический метод, 0.10	-
2	508377.76	2189339.38	Аналитический метод, 0.10	-
3	508379.67	2189338.74	Аналитический метод, 0.10	-
4	508409.65	2189328.55	Аналитический метод, 0.10	-
5	508417.89	2189328.11	Аналитический метод, 0.10	-
6	508427.42	2189324.55	Аналитический метод, 0.10	-
7	508445.14	2189322.90	Аналитический метод, 0.10	-
8	508459.96	2189366.25	Аналитический метод, 0.10	-

9	508475.42	2189360.67	Аналитический метод, 0.10	-
10	508476.78	2189364.43	Аналитический метод, 0.10	-
11	508461.42	2189369.98	Аналитический метод, 0.10	-
12	508457.46	2189371.33	Аналитический метод, 0.10	-
13	508442.38	2189327.18	Аналитический метод, 0.10	-
14	508428.31	2189328.49	Аналитический метод, 0.10	-
15	508418.69	2189332.07	Аналитический метод, 0.10	-
16	508410.39	2189332.52	Аналитический метод, 0.10	-
17	508380.94	2189342.53	Аналитический метод, 0.10	-
18	508379.11	2189343.15	Аналитический метод, 0.10	-
19	508375.49	2189344.57	Аналитический метод, 0.10	-
1	508374.03	2189340.85	Аналитический метод, 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, сп. Буревестник, ул. Вишневая, д. 32 (О-3-1825Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030001:20684

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	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	511195.11	2201123.99	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	511199.10	2201124.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511198.28	2201141.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511194.28	2201140.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511195.11	2201123.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Юргенса, д. 92 (3842 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0000000:1410

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	52

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	506127.47	2187205.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	506130.60	2187208.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506128.60	2187210.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506122.35	2187218.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506119.29	2187215.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506125.50	2187208.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506127.47	2187205.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. Юргенса, ж.д. на уч. 104 (4419 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0000000:1409

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м. о. Богородский, г. Богородск
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	250

Сведения о местоположении границ охрannой зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охрannой 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	506228.17	2187307.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506253.27	2187329.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506261.52	2187338.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506248.25	2187351.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506245.51	2187348.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506255.97	2187338.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506250.43	2187332.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506228.09	2187312.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506226.27	2187314.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	506223.54	2187311.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506228.17	2187307.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Богородский р-н, д. Березовка, ул. Полевая, д. 14 (3002 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020802:4638

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Богородский, д. Березовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	172

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	508452.55	2189302.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508459.65	2189323.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508446.76	2189327.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508442.86	2189328.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508441.68	2189324.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508445.59	2189323.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508454.55	2189321.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508447.50	2189300.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508454.39	2189297.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508455.73	2189301.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508452.55	2189302.56	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
--	--	--	---------------------	--

22. 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. Букино, ул. Героя Чигина, д. 8, кад. №52:24:0110001:2133 (1407 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:24:0110001:9923

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Богородский, д. Букино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	123

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	502835.08	2205475.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502839.08	2205475.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502838.78	2205505.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502834.78	2205505.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502835.08	2205475.04	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
--	--	--	--	--

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Высоково, ул. Троицкая, д. 7 (О-3-0671Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Наружный газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080104:1474

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	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	503287.92	2186666.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503284.24	2186667.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503282.66	2186664.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503277.57	2186652.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	503281.25	2186650.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	503286.34	2186662.48	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
1	503287.92	2186666.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого 2 категории и низкого давления к жилому дому №1 ул. Липовая, д. Пальцино, Богородский район, Нижегородская область (152-21-102-006739), назначение: Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090001:788

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Богородский, д. Пальцино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2043

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	497283.9	2191962.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497273.39	2191958.6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497274.72	2191954.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497285.3	2191958.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	497285.86	2191957.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497289.6	2191958.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497288.36	2191961.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497279.63	2191985.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497096.99	2191936.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497093.57	2191948.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	497098.67	2191949.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	497091.66	2191969.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	497071.46	2191962.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	497078.47	2191942.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	497084.87	2191944.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	497142.02	2191826.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	497144.66	2191821.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	497154.19	2191801.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	497157.8	2191802.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	497148.27	2191823.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	497145.62	2191828.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	497095.42	2191932.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	497277.14	2191980.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497283.9	2191962.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. 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. Букино, ул. Богородская, д. 8 (1990 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110001:10217

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м. о. Богородский, д. Букино
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	32

Сведения о местоположении границ охрannой зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охрannой 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	502788.29	2205478.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502786.09	2205479.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502780.26	2205479.53	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	502779.94	2205475.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502785.77	2205475.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502787.63	2205474.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502788.29	2205478.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. 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. Березовка, ул. Дорожная, д. 7 (4053 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020802:4653

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Богородский, д. Березовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	163

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	507484.20	2189750.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



2	507499.00	2189746.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507513.14	2189738.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507514.55	2189741.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507514.90	2189741.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507516.34	2189743.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507512.98	2189746.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507511.75	2189744.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507500.42	2189749.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507482.47	2189754.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507480.53	2189755.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507479.53	2189751.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	507480.32	2189751.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	507479.88	2189748.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	507483.80	2189748.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507484.20	2189750.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д.

Сохтанка, ул. Заречная, д. 58 (889 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0130401:581

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	61

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	484423.29	2187965.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	484419.93	2187968.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	484411.72	2187955.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	484415.08	2187953.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	484423.29	2187965.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. 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. Березовка, ул. Дорожная, д. 9 (4052 УЕЗ-Л), назначение: 7.7.

Сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер:  
52:24:0020802:4654

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Богородский, д. Березовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	46

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	507487.79	2189749.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507488.63	2189752.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507490.70	2189760.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507486.82	2189761.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507484.75	2189753.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507483.92	2189750.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507487.79	2189749.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Луначарского, д. 59 (4015 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:23:0020207:1058

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	56

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	506716.52	2185561.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506717.75	2185565.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506711.20	2185567.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506710.60	2185567.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506704.38	2185569.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	506703.18	2185565.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506709.38	2185563.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506709.96	2185563.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506716.52	2185561.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Березовка, ул. Вечерняя, уч. № 30. Объект: ж.д. (4632 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020702:4344

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. Богородский, д. Березовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	71

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	508914.50	2188623.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508910.87	2188625.39	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	508903.32	2188609.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508906.94	2188607.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508914.50	2188623.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-он, д. Березовка, ул. Звездная, ж.д. 46 (3538 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020702:4343

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м. о. Богородский, д. Березовка
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	59

Сведения о местоположении границ охрannой зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охрannой 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	508808.10	2188777.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508804.53	2188779.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	508799.12	2188768.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508797.82	2188766.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508801.39	2188764.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508802.69	2188767.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508808.10	2188777.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-он, д. Березовка, ул. Вечерняя, ж. д. 14-А (3464 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020702:4341

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м. о. Богородский, д. Березовка
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	68

Сведения о местоположении границ охрannой зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охрannой 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	509191.25	2188495.24	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	509187.55	2188496.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509181.17	2188481.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509184.86	2188479.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509191.25	2188495.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Гремячки, ул. Ключевая, ж.д. 25 А (3759 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110602:1622

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	20

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	498641.23	2208411.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



2	498642.94	2208415.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498638.42	2208417.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498636.71	2208414.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498641.23	2208411.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Кудрешки, ул. Дорожная, д. 9 (2952 УЕЗ-Л), назначение: Надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу, кадастровый номер: 52:24:0020702:4349

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м. о. Богородский, д. Кудрешки
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	31

Сведения о местоположении границ охрannой зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охрannой 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	499743.74	2175882.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	499747.59	2175883.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499746.38	2175887.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499745.49	2175890.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499741.63	2175889.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499742.53	2175886.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499743.74	2175882.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---