



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



П Р И К А З

03.03.2025

№ 06-02-02/68

г. Нижний Новгород

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

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

п р и к а з ы в а ю:

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

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

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

3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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

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

И.о.министра



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 03.03.2025 № 06-02-02/68

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

1. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Жемчужная, д. Инютино, Богородский район, Нижегородская область (152-22-102-017784), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0120001:4415

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, по ул. Жемчужная
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	306

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	486495.17	2209143.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486496.76	2209147.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486491.31	2209149.85	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	486468.02	2209161.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486441.93	2209173.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486443.10	2209176.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486439.53	2209177.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486438.31	2209175.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486437.35	2209175.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486435.66	2209172.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	486464.43	2209158.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	486460.88	2209151.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	486464.47	2209150.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	486468.03	2209157.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	486489.61	2209146.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486495.17	2209143.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, ул. Луговая, уч. 82 (О-3-0011Б/2023/ДГ/С/К-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0120001:4413

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, ул. Луговая, уч. 82
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	48

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	485937.00	2207696.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485940.12	2207702.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485942.15	2207707.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485938.45	2207708.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	485936.48	2207703.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	485933.46	2207698.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485937.00	2207696.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, ул. Луговая, д. 83 (О-3-0013Б/2023/ДГ/С-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0120001:4411

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, ул. Луговая, д. 83
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	48

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	485919.91	2207705.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	485925.62	2207715.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	485922.10	2207717.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	485916.37	2207707.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	485919.91	2207705.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Луговая, д. Инютино, Богородский район, Нижегородская область (152-22-102-018096), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0120001:4414

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, ул. Луговая
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	263

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	486005.90	2207935.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486004.61	2207933.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486007.97	2207931.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486009.41	2207933.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486032.52	2207920.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486031.18	2207919.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486034.47	2207916.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486036.08	2207919.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	486055.26	2207909.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486058.45	2207907.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	486060.44	2207910.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	486057.16	2207912.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	486036.26	2207923.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	486009.65	2207938.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	486007.01	2207939.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	486005.10	2207936.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486005.90	2207935.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Р. Люксембург, д. 44 (О-3-0287Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Наружный газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0051009:459

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Р. Люксембург, д. 44
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	80

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	504577.84	2186188.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504579.89	2186192.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504577.56	2186193.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504562.78	2186202.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504560.73	2186199.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504575.49	2186190.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504577.84	2186188.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Солнечная, д. Пантелеево Богородского района, Нижегородской области (152-22-102-017664), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080002:1594

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Пантелеево, ул. Солнечная

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	988
----	-----------------------------	-----

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	496610.40	2180986.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496586.95	2180993.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496500.68	2181018.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496500.97	2181019.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496497.21	2181020.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496496.19	2181018.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	496488.81	2180997.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	496464.75	2180912.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	496464.81	2180906.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	496464.78	2180902.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	496468.78	2180902.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	496468.81	2180906.04	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
13	496468.75	2180912.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	496492.63	2180996.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	496499.32	2181014.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	496585.85	2180989.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	496611.30	2180982.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	496615.10	2180981.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	496616.09	2180985.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	496614.26	2180985.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	496615.45	2180990.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	496611.58	2180991.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496610.40	2180986.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с. Лакша, ул. Заовражная, д. 4/1 (О-3-0004Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090301:2088

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, с. Лакша, ул.

		Заовражная, д. 4/1
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	268

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	498703.57	2192547.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498704.03	2192546.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498707.56	2192548.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498706.14	2192551.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498679.10	2192602.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498677.88	2192604.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498674.39	2192602.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498675.58	2192600.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498701.69	2192551.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498701.13	2192550.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498698.17	2192549.12	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
12	498700.11	2192545.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	498703.07	2192547.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498703.57	2192547.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Дорожная, д. Пантелеево Богородского района Нижегородской области (152-22-102-014547), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080002:1593

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Пантелеево, по ул. Дорожная
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1376

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	496645.36	2180616.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496645.70	2180619.73	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	496647.09	2180625.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496648.05	2180625.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496649.01	2180629.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496636.43	2180632.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	496637.25	2180635.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	496633.39	2180636.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	496632.58	2180633.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	496607.42	2180640.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	496597.33	2180643.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	496541.90	2180658.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	496534.45	2180660.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	496498.70	2180670.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	496492.17	2180672.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	496459.87	2180710.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	496427.57	2180748.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	496442.35	2180803.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	496438.49	2180804.37	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
20	496423.17	2180747.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	496456.81	2180707.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	496491.48	2180667.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	496492.69	2180668.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	496497.62	2180667.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	496533.35	2180657.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	496538.89	2180655.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	496536.51	2180647.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	496540.36	2180645.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	496542.73	2180654.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	496596.27	2180639.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	496606.34	2180636.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	496633.41	2180629.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	496643.22	2180626.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	496641.76	2180620.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	496641.39	2180617.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496645.36	2180616.97	Метод спутниковых геодезических измерений	-

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

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. п. Буревестник, ул. Березовая, д. 7 (О-3-0415Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030901:4947

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. п. Буревестник, ул. Березовая, д. 7
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	80

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	510021.98	2201761.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510021.65	2201778.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510021.65	2201781.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510017.65	2201781.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510017.65	2201778.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	510017.98	2201761.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510021.98	2201761.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. п. Окский, ул. Юго-Восточный массив, д. 91 (О-3-0445Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030301:2585

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. п. Окский, ул. Юго-Восточный массив, д. 91
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	44

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	512941.02	2203091.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512939.50	2203095.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512936.84	2203094.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512929.27	2203090.72	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
5	512930.90	2203087.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512938.42	2203090.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512941.02	2203091.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Выползово, ул. Амурная, д. 24а (О-3-0342Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090501:1023

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, д. Выползово, ул. Амурная, д. 24а
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	125

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	502764.85	2200032.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502760.43	2200063.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	502756.47	2200062.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502760.89	2200031.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502764.85	2200032.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Заозерье, ул. Совхозная, д. 15 (О-3-0295Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020402:1076

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Заозерье, ул. Совхозная, д. 15
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	38

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	512241.00	2187207.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512243.36	2187209.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512245.53	2187217.01	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	512241.68	2187218.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512239.88	2187211.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512238.54	2187210.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512241.00	2187207.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. п. Буревестник, ул. Березовая, д. 10 (О-3-0457Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030901:4948

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. п. Буревестник, ул. Березовая, д. 10
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	29

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	509980.67	2201776.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	509980.70	2201779.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509980.72	2201783.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509976.72	2201783.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509976.70	2201779.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509976.67	2201776.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509980.67	2201776.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Выползово, ул. Заверниха, д. 7 (О-3-0407Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090501:1022

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, д. Выползово, ул. Заверниха, д. 7
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	35

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		

1	2	3	4	5
1	502374.62	2199638.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502372.36	2199641.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502365.10	2199636.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502367.34	2199633.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502374.62	2199638.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Лесная, д. 13 (О-3-0221Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080802:1119

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Лесная, д. 13
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	83

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

1	492018.56	2190363.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492021.87	2190365.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492010.26	2190382.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492006.96	2190380.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492018.56	2190363.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Лукино, ул. Улыбышева, д. 26 (О-3-0006Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080802:1118

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Лукино, ул. Улыбышева, д. 26
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	492064.36	2191054.41	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	492065.64	2191056.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492066.64	2191058.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492068.40	2191060.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	492065.21	2191062.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	492063.34	2191060.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	492062.24	2191058.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	492060.94	2191056.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492064.36	2191054.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Бирюзовая, д. Инютино, Богородский район, Нижегородская область (152-22-102-017781), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0120001:4419

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, ул. Бирюзовая
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1636

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	486568.94	2209292.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486570.58	2209296.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486594.32	2209343.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486621.11	2209397.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486619.79	2209402.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486592.37	2209419.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486600.61	2209432.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486597.26	2209434.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486588.97	2209421.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486564.62	2209436.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	486539.22	2209461.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	486529.80	2209489.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	486526.76	2209507.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	486542.84	2209508.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	486542.48	2209512.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	486526.18	2209511.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	486525.71	2209515.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	486526.62	2209526.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	486522.64	2209526.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	486522.48	2209524.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	486518.46	2209525.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	486517.90	2209521.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	486522.13	2209520.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	486521.69	2209515.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	486522.44	2209508.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	486525.90	2209488.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	486532.37	2209468.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	486511.16	2209479.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	486466.65	2209501.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	486467.30	2209502.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	486468.85	2209505.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32	486465.36	2209507.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	486463.76	2209504.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	486463.08	2209503.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	486462.13	2209503.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	486460.32	2209500.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	486509.38	2209475.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	486533.76	2209463.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	486534.04	2209463.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	486535.74	2209458.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	486562.16	2209433.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	486588.52	2209417.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	486616.33	2209399.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	486616.85	2209397.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	486590.74	2209345.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	486566.98	2209298.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	486565.32	2209294.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486568.94	2209292.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Лукино, ул. Лесная, д. 28а/1 (О-3-1869Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080802:1113

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Лесная, д. 28а/1
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	492278.24	2190614.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492280.58	2190617.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492268.06	2190626.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492265.74	2190623.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492278.24	2190614.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. п. Окский, ул. Юго-Восточный массив, д. 10 (О-3-1688Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030301:2583

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. п. Окский, ул. Юго-Восточный массив, д. 10
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	64

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	513264.82	2202368.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513261.88	2202371.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513258.85	2202368.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513251.58	2202358.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513254.73	2202356.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513261.89	2202365.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	513264.82	2202368.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Данилова, д. 236 (О-3-1173Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0060105:806

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский муниципальный округ, г. Богородск, ул. Данилова, д. 236
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	27

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	506485.75	2187072.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506487.51	2187076.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506481.54	2187079.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506479.78	2187075.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506485.75	2187072.55	Метод спутниковых	-

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

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Центральная, уч. 49а (О-3-0133Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031001:3425

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Центральная, уч. 49а
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	245

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	512625.24	2199609.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512622.90	2199610.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512624.29	2199613.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512620.82	2199615.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512619.51	2199612.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	512617.42	2199609.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512619.56	2199608.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512603.67	2199584.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512600.19	2199580.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512598.20	2199580.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	512591.17	2199574.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	512589.34	2199575.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	512586.63	2199572.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	512591.21	2199568.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	512599.98	2199576.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	512602.19	2199577.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	512606.85	2199582.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512625.24	2199609.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, п. Буревестник, ул. Вишневая, д. 16 (О-3-0167Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030001:20323

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, п. Буревестник, ул. Вишневая, д. 16
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	65

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	511176.00	2201272.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511179.99	2201272.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511180.28	2201267.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511180.76	2201256.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511176.77	2201255.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511176.28	2201267.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511176.00	2201272.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Сысоевка, ул. Центральная, д. 2 (О-3-1761Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020601:1490

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Сысоевка, ул. Центральная, д. 2
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	235

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	514438.71	2191243.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514444.33	2191279.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514443.16	2191290.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514448.20	2191291.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514447.46	2191298.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514443.48	2191297.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514443.84	2191294.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514438.76	2191293.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	514440.29	2191279.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	514434.76	2191244.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514438.71	2191243.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Янтарная, д. Инютино, Богородский район, Нижегородская область (152-22-102-017789), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0120001:4400

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, к жилым домам по ул. Янтарная
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	875

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	486563.00	2209280.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486564.76	2209284.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486516.29	2209307.87	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
4	486477.67	2209326.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486428.39	2209350.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486374.88	2209377.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486373.12	2209373.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	486374.13	2209372.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486371.28	2209366.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486374.97	2209364.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	486377.73	2209371.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	486426.63	2209347.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	486475.91	2209322.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	486514.54	2209304.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486563.00	2209280.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Кожевенное, ул. Южная, д. 8 (О-3-0163Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020702:4157

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

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Кожевенное, ул. Южная, д. 8
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	271

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	511092.29	2190217.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511095.68	2190219.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511092.46	2190225.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511041.77	2190191.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511040.59	2190189.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511038.39	2190188.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511040.03	2190184.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511043.29	2190186.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511044.67	2190188.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	511091.26	2190219.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	511092.29	2190217.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Звездная, д. 42 (О-3-0037Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Наружный газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020702:4154

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Березовка, ул. Звездная, д. 42
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	508870.29	2188731.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508876.96	2188745.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508873.33	2188747.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508866.66	2188733.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508870.29	2188731.56	Метод спутниковых геодезических измерений	-

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

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Выболово, ул. Васильковая, д. 30 (О-3-1775Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0070001:5314

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, д. Выболово, ул. Васильковая, д. 30
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	65

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	505048.13	2180328.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505049.43	2180332.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505034.07	2180337.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505032.75	2180333.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505048.13	2180328.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Лесная, д. 19 (О-3-0220Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080802:1116

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, район Богородский, село Лукино, улица Лесная, дом 19
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	492057.43	2190396.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492060.70	2190398.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492050.61	2190412.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492047.35	2190410.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492057.43	2190396.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Сысоевка, ул.

Дачная, д. 43а (О-3-0293Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020601:1493

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, д. Сысоевка, ул. Дачная, д. 43а
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	65

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	514354.35	2190144.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514353.72	2190148.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514350.75	2190148.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514337.69	2190146.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514338.32	2190142.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514351.39	2190144.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514354.35	2190144.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Инютино, ул. Земляничная, уч. 178 (О-3-0149Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0120001:4401

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл, Богородский р-н, деревня Инютино, ул. Земляничная, уч. 178
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	487894.24	2208833.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	487896.63	2208837.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	487887.21	2208844.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	487884.79	2208840.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	487894.24	2208833.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Сысоевка, ул. Березовая, д. 3 (О-3-0069Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020601:1492

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Сысоевка, ул. Березовая, д. 3
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	29

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	514426.22	2191624.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514427.95	2191627.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514429.51	2191630.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514425.96	2191632.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514424.39	2191629.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514422.66	2191626.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	514426.22	2191624.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

32. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, с. Каменки, ул. им. А. И. Шулиманова, д. 25 (О-3-0328Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110401:5059

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский район, с. Каменки, ул. им. А. И. Шулиманова, д. 25
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	24

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	501334.84	2208143.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501336.70	2208146.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501331.32	2208149.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501329.43	2208146.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501334.84	2208143.42	Метод спутниковых геодезических измерений	-

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

33. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Крамского, ул. Васнецова, ул. Сурикова, с. Каменки Богородского района Нижегородской области (152-22-102-012604), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110001:8804

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, по ул. Крамского, ул. Васнецова, ул. Сурикова
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	4585

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	501799.11	2208445.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501799.93	2208445.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501802.12	2208448.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501799.60	2208450.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501796.84	2208452.10	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
6	501803.35	2208461.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501807.40	2208467.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501808.99	2208470.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501810.61	2208472.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501807.25	2208475.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501806.76	2208474.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501803.02	2208477.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	501800.71	2208473.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	501804.59	2208471.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	501804.04	2208470.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	501800.01	2208463.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	501793.49	2208454.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	501792.50	2208454.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	501741.62	2208487.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	501714.89	2208505.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	501713.65	2208506.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	501716.01	2208508.86	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
23	501717.50	2208512.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	501720.61	2208510.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	501742.05	2208545.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	501745.85	2208551.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	501742.78	2208553.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	501750.37	2208562.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	501769.79	2208594.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	501791.50	2208582.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	501793.44	2208585.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	501771.94	2208597.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	501788.94	2208623.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	501806.45	2208651.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	501822.48	2208676.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	501835.58	2208696.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	501849.09	2208717.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	501863.13	2208739.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	501879.45	2208765.49	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
40	501883.00	2208771.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	501884.84	2208774.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	501881.45	2208776.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	501880.66	2208774.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	501879.51	2208775.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	501875.33	2208778.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	501873.00	2208775.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	501877.27	2208772.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	501878.54	2208771.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	501876.07	2208767.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	501859.75	2208741.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	501845.73	2208719.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	501832.22	2208698.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	501819.12	2208678.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	501803.07	2208653.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	501785.58	2208625.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	501767.43	2208598.20	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
57	501748.08	2208566.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	501743.30	2208569.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	501741.05	2208566.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	501745.74	2208563.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	501736.82	2208552.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	501740.41	2208550.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	501739.68	2208548.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	501732.90	2208553.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	501730.71	2208550.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	501737.60	2208545.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	501719.33	2208515.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	501715.68	2208518.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	501712.57	2208510.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	501710.30	2208508.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	501687.36	2208522.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	501688.89	2208524.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	501685.47	2208527.07	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
74	501683.95	2208524.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	501665.85	2208535.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	501642.63	2208550.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	501634.47	2208555.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	501632.36	2208552.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	501640.47	2208547.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	501663.73	2208532.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	501683.52	2208520.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	501709.62	2208503.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	501711.06	2208502.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	501699.11	2208483.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	501676.57	2208448.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	501676.37	2208448.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	501669.06	2208452.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	501667.03	2208449.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	501674.27	2208444.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	501674.41	2208444.71	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
91	501660.01	2208422.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	501629.15	2208373.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	501622.05	2208377.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	501619.85	2208374.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	501627.02	2208369.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	501552.46	2208252.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	501548.43	2208246.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	501546.56	2208243.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	501549.95	2208241.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	501550.71	2208242.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	501561.00	2208235.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	501568.74	2208230.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	501571.02	2208233.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	501563.26	2208238.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	501552.86	2208245.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	501554.76	2208248.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	501564.81	2208242.46	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
108	501573.00	2208236.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	501575.26	2208240.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	501567.01	2208245.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	501556.92	2208252.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	501631.53	2208369.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	501662.24	2208418.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	501680.40	2208406.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	501682.59	2208410.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	501664.39	2208422.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	501678.86	2208444.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	501702.49	2208481.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	501714.37	2208500.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	501739.44	2208484.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	501790.32	2208451.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	501792.95	2208449.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	501795.76	2208448.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	501781.18	2208425.10	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
125	501760.61	2208392.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	501749.78	2208375.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	501737.98	2208356.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	501721.52	2208330.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	501713.45	2208335.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	501711.40	2208332.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	501719.39	2208327.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	501718.84	2208326.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	501722.24	2208324.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	501723.82	2208326.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	501741.36	2208354.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	501753.16	2208373.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	501763.99	2208390.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	501784.56	2208422.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501799.11	2208445.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Агатовая, д. Инютино, Богородский

район, Нижегородская область (152-22-102-017785), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0120001:4402

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Инютино, по ул. Агатовая
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	341

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	486282.06	2209161.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	486283.80	2209164.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	486224.55	2209192.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	486220.45	2209194.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	486222.50	2209198.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	486218.89	2209200.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	486216.79	2209195.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	486215.87	2209196.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	486214.18	2209192.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	486216.93	2209191.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	486221.05	2209189.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	486219.91	2209187.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	486218.71	2209184.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	486222.28	2209183.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	486223.51	2209185.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	486224.70	2209188.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	486282.06	2209161.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
