



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
† 1 ИЮН 2025
№ в реестре
28246-330-006-02-02/132

П Р И К А З

12.05.2025

№

06-02-02/132

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 12.05.2025 № 06-02-02/132

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. Вишневая, д. Трестьяны Богородского района Нижегородской области (152-22-102-014924), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0010002:4444

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, д. Трестьяны
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	201

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	512430.61	2180168.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512428.67	2180171.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512387.44	2180148.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	512389.37	2180145.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512423.70	2180164.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512425.41	2180161.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512428.84	2180163.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512427.21	2180166.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512430.61	2180168.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Восточная, уч. 69 (О-3-0178Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110001:8622

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, с. Каменки
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	28

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	502247.83	2207262.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502248.57	2207264.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502244.77	2207265.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502244.01	2207263.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502242.64	2207259.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502246.46	2207258.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502247.83	2207262.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Выползово, ул. Заверниха, д. 5 (О-3-1822Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090501:1021

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, д. Выползово
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	60

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

точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	502326.51	2199708.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502324.09	2199711.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502321.71	2199710.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502314.46	2199704.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502312.06	2199702.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502314.63	2199699.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502316.90	2199701.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502324.15	2199707.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502326.51	2199708.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Лакша, ул. Центральная, д. 11Б (О-3-1661Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090301:2079

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, с. Лакша
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	33

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	498208.51	2192355.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498206.74	2192358.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498205.71	2192360.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498204.32	2192362.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498200.86	2192360.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498202.25	2192357.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498203.28	2192356.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498205.05	2192353.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498208.51	2192355.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, село Шапкино, ул. Нагорная, д. 9 (О-3-1073Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Наружный газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080402:1276

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, с. Шапкино
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	495821.23	2188012.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495824.88	2188010.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495826.32	2188013.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495827.87	2188017.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495824.22	2188018.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495822.68	2188015.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495821.23	2188012.30	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-н, Гремячки д., Новая ул., кад. номер 52:24:0110002:388 (О-3-5542Б/Л-Л), назначение: Наружный газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110002:7284

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, д. Гремячки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	85

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	498169.08	2208879.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498157.94	2208865.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498161.06	2208862.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498172.20	2208876.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498174.42	2208879.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498171.30	2208881.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498169.08	2208879.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Шарголи, ул. Мира,

д. 29 (О-3-0363Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0130503:667

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, с. Шарголи
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	483085.30	2183230.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	483084.62	2183235.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	483084.38	2183238.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	483080.40	2183238.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	483080.64	2183235.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	483081.34	2183229.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	483081.73	2183226.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	483085.69	2183227.42	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
1	483085.30	2183230.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Трестьяны, ул. Счастливая, уч. 8 (О-3-1870Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0010002:4445

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, д. Трестьяны
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	50

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	512488.95	2180083.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512487.26	2180081.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512481.32	2180073.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512484.49	2180070.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512490.42	2180078.68	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
6	512492.11	2180080.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512488.95	2180083.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Лермонтова, д. 8 (О-3-0874Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Наружный газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110002:7144

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, с. Каменки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	95

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	500646.05	2211682.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500629.05	2211699.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500626.21	2211696.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500643.21	2211679.66	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
1	500646.05	2211682.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Ушаково, ул. Хлебная, д. 1 (О-3-0247Б/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0010001:5516

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, д. Ушаково
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	510317.75	2175206.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510323.02	2175212.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510320.23	2175214.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510314.96	2175209.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510317.75	2175206.90	Метод спутниковых	-

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

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, Оранская с /адм, село Оранки, ул. Большая, д. 159 (О-3-0030Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0140203:2943

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о Богородский, с. Оранки,
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	96

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	482018.02	2198242.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	482015.26	2198241.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	482008.88	2198238.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	482007.91	2198239.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	482004.88	2198236.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	482006.62	2198234.92	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
7	482007.32	2198233.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	482007.78	2198233.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	482014.29	2198225.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	482017.33	2198228.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	482011.61	2198235.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	482016.86	2198237.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	482019.61	2198238.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	482018.02	2198242.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Дуденево, ул. Школьная, д. 37 (О-3-0080Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020401:3610

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, с. Дуденево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	37

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	513827.91	2186197.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513826.06	2186195.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513823.92	2186192.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513826.93	2186190.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513829.05	2186192.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513830.89	2186194.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513832.99	2186197.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513829.99	2186199.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513827.91	2186197.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Саврасова, уч. 51 (О-3-0264Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110001:8627

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, с. Каменки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	160

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	501636.92	2208951.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501656.86	2208983.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501651.57	2208986.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501649.57	2208983.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501651.30	2208982.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501633.51	2208953.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501636.92	2208951.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, Доскинская с/адм, с. Ефимьево, ул. Крутая, дом 3 (О-3-3859Б/Л/УВ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031102:1875

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, с. Ефимьево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	34

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	506209.85	2196060.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506209.91	2196064.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506201.49	2196064.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506201.43	2196060.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506209.85	2196060.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Вишневая, уч. 7/2 (О-3-1664Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031001:3405

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, с. Доскино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	169

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	512919.64	2201123.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512921.19	2201127.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512919.35	2201127.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512888.79	2201140.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512888.06	2201140.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512886.19	2201141.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512884.87	2201137.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512885.57	2201137.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512885.11	2201136.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512884.74	2201135.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	512884.05	2201133.38	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
12	512887.81	2201132.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	512888.50	2201133.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	512888.87	2201134.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	512889.31	2201136.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	512917.79	2201124.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512919.64	2201123.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Слободская, д. 15 (О-3-5797Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110302:774

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

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

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	501265.30	2205696.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501262.63	2205699.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501260.64	2205697.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501257.32	2205694.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501259.96	2205691.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501263.30	2205694.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501265.30	2205696.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, зем. уч. кад. номер 52:24:0110002:3621 (О-3-4916Б/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления 1-й категории, кадастровый номер: 52:24:0110002:7283

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	104

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	502105.33	2209840.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502107.42	2209844.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502085.24	2209857.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502083.15	2209854.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502105.33	2209840.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, сп. Буревестник, ул. Вишневая, участок 47 (О-3-1794Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030001:20313

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, сп. Буревестник
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	511231.70	2201127.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511231.41	2201131.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511218.94	2201130.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511219.23	2201126.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511226.65	2201126.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511226.81	2201123.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511230.81	2201123.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511230.65	2201127.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511231.70	2201127.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Шишкина, д. 16а (О-3-0153Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110001:8649

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	36
----	-----------------------------	----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	501634.79	2208470.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501639.23	2208475.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501640.75	2208477.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501637.81	2208479.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501636.22	2208478.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501631.73	2208472.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501634.79	2208470.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Гремячки, ул. Новая, уч. 42 (О-3-0883Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110002:7167

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, д. Гремячки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	84

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	498492.43	2208633.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498504.05	2208651.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498500.83	2208653.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498489.09	2208636.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498492.43	2208633.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Богородский р-н, село Лукино, ул. Лесная, д. 38 (О-3-1726Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080802:1107

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

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	492467.01	2190825.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492469.05	2190828.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492458.73	2190835.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492456.69	2190831.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492467.01	2190825.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Лакша, ул. Заречная, д. 4а (О-3-1732Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090301:2075

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, с. Лакша
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	367

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	497911.83	2192356.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497908.07	2192364.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497902.57	2192377.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497894.96	2192395.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497890.32	2192395.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497878.53	2192435.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497877.35	2192438.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497873.55	2192437.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497874.70	2192433.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497887.25	2192392.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	497892.16	2192391.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	497898.89	2192375.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	497904.45	2192362.70	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
14	497908.26	2192355.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497911.83	2192356.93	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. 17 (О-3-0327Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080104:1454

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных 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	503465.16	2186751.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503468.13	2186756.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503464.64	2186758.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503461.67	2186752.99	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	503465.16	2186751.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Шишкина, д. 45 (О-3-0183Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110001:8656

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, с. Каменки
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	501804.36	2208815.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501806.62	2208818.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501789.61	2208830.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501787.35	2208826.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501804.36	2208815.33	Метод спутниковых геодезических измерений	-

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

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ш. Дуденевское, д. 16 (О-3-4904Б/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0010501:669

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	429

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	507325.46	2186475.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507329.44	2186475.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507330.45	2186486.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507373.76	2186482.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507398.26	2186477.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	507411.99	2186476.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507412.33	2186479.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507414.15	2186479.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507414.06	2186478.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507418.04	2186477.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507418.52	2186482.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507415.35	2186483.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	507408.77	2186483.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	507408.43	2186480.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	507398.85	2186481.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	507374.36	2186486.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	507326.84	2186490.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507325.46	2186475.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, село Доскино, ул. Вишневая, д. 7 (О-3-1557Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031001:3404

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, с. Доскино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	142

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	512947.85	2201117.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512920.22	2201127.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512917.41	2201128.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512915.99	2201124.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512916.91	2201124.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512915.83	2201121.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512919.57	2201120.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512920.65	2201123.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512946.43	2201113.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512947.85	2201117.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Богородский р-н, г. Богородск, пер. Цветочный, уч. 25 (О-3-1338Б/2022/ДГ/С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0070001:5289

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, г. Богородск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	58

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	504337.34	2182885.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504338.54	2182889.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504324.75	2182893.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504323.54	2182890.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504337.34	2182885.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

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

Железнодорожная, д. 56 (О-3-0055Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031401:1004

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, д. Копнино
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	507259.47	2200742.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507260.22	2200746.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507252.93	2200747.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507252.16	2200743.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507259.47	2200742.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский муниц. р-н, д. Выползово, ул. Каменская, з. уч. 9 (О-3-1895Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090501:1020

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, д. Выползово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	555

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	502491.68	2200050.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502481.19	2200055.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502474.33	2200063.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502471.43	2200060.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502478.75	2200052.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502489.80	2200046.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502482.83	2200033.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502491.22	2199955.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	502498.20	2199941.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	502500.07	2199937.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	502503.65	2199939.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	502501.78	2199943.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	502495.12	2199956.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	502486.94	2200032.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	502493.36	2200045.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	502493.39	2200045.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	502494.29	2200046.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	502495.68	2200049.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	502492.15	2200051.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502491.68	2200050.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, ул. Раздолье, уч. кад. 52:24:0030001:19876 (О-3-5888Б/Л-Л), назначение: Наружный газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030001:20318

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, д. Бурцево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	152

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	508756.73	2199862.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508744.90	2199896.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508741.12	2199895.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508741.38	2199894.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508739.52	2199894.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508740.61	2199890.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508742.70	2199890.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508752.95	2199861.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508756.73	2199862.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого 2 категории и низкого давлений к жилым домам по ул. Земляничная,

уч. 12, д. Трестьяны, Богородский район, Нижегородская область (152-21-102-006273), назначение: Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0000000:2324

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, д. Трестьяны
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	3512

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	512355.98	2180243.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512351.31	2180240.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512306.27	2180215.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512303.82	2180214.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512301.88	2180212.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512300.99	2180212.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512298.61	2180209.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	512300.97	2180207.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512302.47	2180206.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512302.57	2180206.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	512400.81	2180138.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	512488.18	2180078.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	512503.23	2180068.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	512547.86	2180034.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	512560.03	2180026.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	512593.61	2180004.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	512659.56	2179962.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	512687.26	2179943.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	512714.13	2179920.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	512731.92	2179916.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	512755.39	2179902.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	512764.37	2179892.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	512774.15	2179880.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	512795.74	2179857.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	512799.21	2179860.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	512820.94	2179870.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	512822.66	2179867.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	512815.21	2179863.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	512824.48	2179843.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	512832.08	2179847.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	512840.55	2179828.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	512835.66	2179826.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	512822.59	2179819.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	512824.53	2179815.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	512837.48	2179822.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	512845.85	2179826.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	512844.21	2179830.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	512835.70	2179848.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	512843.36	2179852.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	512833.84	2179872.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	512826.24	2179868.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

42	512822.84	2179876.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	512796.93	2179864.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	512795.90	2179863.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	512777.15	2179882.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	512767.43	2179894.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	512757.99	2179905.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	512733.44	2179920.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	512716.01	2179924.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	512689.68	2179946.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	512661.76	2179965.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	512595.79	2180007.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	512562.19	2180030.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	512550.12	2180037.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	512505.59	2180071.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	512490.44	2180082.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	512403.07	2180141.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	512305.14	2180209.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

59	512306.42	2180211.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	512308.21	2180212.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	512351.48	2180236.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	512351.67	2180235.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	512356.20	2180227.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	512359.70	2180229.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	512355.17	2180237.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	512354.99	2180238.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	512357.91	2180239.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512355.98	2180243.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, Каменки с., Гагарина ул., уч. 52:24:0110002:6812 (О-3-5091Б/Л-Л), назначение: Наружный газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110002:7303

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, с. Каменки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	132

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	500756.56	2207943.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500764.24	2207968.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500758.86	2207972.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500756.50	2207973.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500754.35	2207970.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500756.71	2207969.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	500759.55	2207967.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	500752.73	2207944.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500756.56	2207943.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Васнецова, уч. 26 (О-3-0263Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110001:8625

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, с. Каменки
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	501827.68	2208452.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501829.83	2208456.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501805.10	2208471.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501802.96	2208468.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501827.68	2208452.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Репина, уч. 20 (О-3-0018Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110001:8623

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, с. Каменки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	86

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	501511.20	2208532.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501513.36	2208535.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501495.36	2208547.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501493.19	2208543.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501511.20	2208532.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Богородская, д. Кожевенное Богородского района, Нижегородской области (152-22-102-017054), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020701:1630

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	510
----	-----------------------------	-----

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	511136.81	2190868.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511174.36	2190973.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511169.99	2190974.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511170.72	2190976.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511166.99	2190978.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511164.82	2190972.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511169.28	2190970.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511132.36	2190868.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511131.35	2190865.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	511135.12	2190863.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	511135.46	2190864.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	511139.75	2190863.35	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
13	511141.06	2190867.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511136.81	2190868.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Шумилово, ул. Радужная, д. 210 (О-3-0894Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031104:11210

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, д. Шумилово
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	507515.58	2193459.50	Аналитический метод, 0.10	-
2	507519.25	2193460.01	Аналитический метод, 0.10	-
3	507528.16	2193461.24	Аналитический метод, 0.10	-
4	507531.13	2193461.66	Аналитический метод, 0.10	-
5	507530.58	2193465.62	Аналитический метод, 0.10	-
6	507527.61	2193465.21	Аналитический метод, 0.10	-
7	507518.70	2193463.97	Аналитический метод, 0.10	-
8	507515.03	2193463.46	Аналитический метод, 0.10	-

1	507515.58	2193459.50	Аналитический метод, 0.10	-
---	-----------	------------	---------------------------	---

37. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Сохтанка, ул. Заречная, д. 23 (О-3-0909Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0130401:577

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, д. Сохтанка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	81

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	484597.08	2187823.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	484603.40	2187833.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	484608.11	2187840.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	484604.76	2187842.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	484600.04	2187835.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	484593.73	2187825.93	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	484597.08	2187823.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Швариха, ул. Полевая, уч. 21 (О-3-5592Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0010303:1211

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, д. Швариха
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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	511988.24	2179133.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511984.67	2179132.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511980.76	2179131.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511981.53	2179127.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	511985.44	2179128.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511989.01	2179129.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511988.24	2179133.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Швариха, ул. Полевая, уч. 23 (О-3-5593Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0010303:1210

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, д. Швариха
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	647

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	512022.77	2179016.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512026.63	2179017.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512025.60	2179021.40	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	512019.27	2179042.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512009.19	2179040.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511982.33	2179159.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511978.38	2179158.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511975.14	2179157.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511975.81	2179154.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	511979.03	2179154.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	511979.26	2179154.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	512006.18	2179035.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	512016.50	2179038.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	512021.75	2179020.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512022.77	2179016.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Героев, д. Пруды Богородского района Нижегородской области (152-22-102-012820), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110402:1115

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, д. Пруды
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2152

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	505642.75	2206898.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505651.10	2206927.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505549.12	2206957.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505509.98	2206978.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505493.66	2206989.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505477.94	2207015.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505467.55	2207059.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505438.41	2207091.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505414.27	2207141.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505419.92	2207194.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	505411.39	2207211.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	505403.82	2207217.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	505385.90	2207217.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	505354.03	2207201.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	505322.77	2207183.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	505328.20	2207174.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	505331.60	2207176.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	505328.32	2207181.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	505355.97	2207197.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	505386.35	2207213.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	505402.37	2207213.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	505408.03	2207208.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	505416.10	2207193.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	505410.41	2207140.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	505435.26	2207088.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	505464.25	2207056.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	505474.36	2207013.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28	505491.06	2206986.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	505508.07	2206974.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	505548.00	2206953.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	505646.14	2206924.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	505638.91	2206899.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505642.75	2206898.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

41. 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. № 52:24:0030001:6831 (О-3-5549Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030001:20420

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	32

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

1	2	3	4	5
1	512412.29	2201952.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512414.99	2201955.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512409.13	2201960.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512406.44	2201957.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512412.29	2201952.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

42. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский район, д. Карпово, ул. Слободская, д. 19 (О-3-0870Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110302:780

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, д. Карпово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	57

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

1	501246.26	2205719.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501244.26	2205722.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501231.80	2205715.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501233.80	2205712.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501246.26	2205719.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

43. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, сп. Центральный, ул. Школьная, д. 9б (О-3-1149Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080102:1876

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, сп. Центральный
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	253

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502336.71	2184811.29	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	502334.66	2184815.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502313.60	2184803.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502300.93	2184793.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502295.87	2184781.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502294.77	2184777.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502298.64	2184776.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502299.17	2184778.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	502305.63	2184776.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	502306.95	2184780.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	502300.46	2184782.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	502304.19	2184791.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	502315.84	2184800.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	502332.96	2184809.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	502333.14	2184809.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502336.71	2184811.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

44. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Московская, д. 3 (О-3-

1624Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0020408:2060

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, г. Богородск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	39

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	506080.93	2185411.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506081.60	2185415.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506071.94	2185416.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506071.27	2185412.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506080.93	2185411.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

45. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Центральная, уч. 56Б (О-3-1041Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110401:5072

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, с. Каменки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	233

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	501377.39	2207334.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501374.67	2207331.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501375.41	2207330.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501370.92	2207325.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501373.85	2207323.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501378.28	2207327.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501392.01	2207314.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501403.16	2207299.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	501403.33	2207295.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501403.37	2207294.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501403.48	2207292.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501408.51	2207293.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	501407.26	2207297.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	501407.10	2207300.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	501395.03	2207317.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	501379.59	2207332.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501377.39	2207334.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

46. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Оранки, ул. Большая, д. 79 (О-3-0422Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Наружный газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0140203:2951

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, с. Оранки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	41

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

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	482506.61	2197723.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	482508.55	2197720.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	482510.72	2197721.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	482514.91	2197723.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	482517.56	2197725.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	482515.70	2197728.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	482513.05	2197727.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	482508.82	2197725.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	482506.61	2197723.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

47. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, Богородск г., Самохвалова ул., уч. 63 (О-3-5552Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0040507:1123

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. Богородский, г. Богородск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	159

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	504310.41	2183697.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504331.54	2183689.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504332.96	2183692.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504313.66	2183700.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504318.35	2183713.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504314.58	2183714.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504309.93	2183701.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504308.97	2183701.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	504307.54	2183698.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504310.41	2183697.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-