



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

20 ИЮН 2025

№ в реестре

28319-330-006-02-02/152

П Р И К А З

02.06.2025

№ 06-02-02/152

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 02.06.2025 № 06-02-02/152

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Лермонтова, ж.д. 14 (2729 УЕЗ-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110002:7363

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с. Каменки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	91

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	500588.18	2211640.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500591.84	2211642.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500590.61	2211644.82	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	500582.53	2211662.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500578.88	2211661.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500586.96	2211643.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500588.18	2211640.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Овражная, ж.д. № 16 (О-3-0481Б-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110001:9050

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с. Каменки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	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	500588.18	2211640.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	500591.84	2211642.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500590.61	2211644.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500582.53	2211662.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500578.88	2211661.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500586.96	2211643.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500588.18	2211640.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Ключищи, ул. Новая Линия, д. 1 А (О-3-0668Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Наружный газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0150301:1204

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

1	2	3	4	5
1	477104.82	2187713.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	477104.42	2187719.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	477104.28	2187722.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	477100.28	2187722.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	477100.43	2187719.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	477100.83	2187713.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	477104.82	2187713.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Ахматовой, уч. 36 (О-3-3162Б/Л-Л), назначение: иное сооружение (газоснабжение), кадастровый номер: 52:24:0110002:7361

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с. Каменки
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	68

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	500929.85	2211612.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500943.80	2211602.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500946.09	2211605.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500932.14	2211615.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500929.85	2211612.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Каменки, ул. Лермонтова, ж.д. 18 (3755 УЕЗ-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110002:7364

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с. Каменки,
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	94

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

точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	500518.25	2211634.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500517.94	2211638.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500517.68	2211642.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500513.69	2211642.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500513.95	2211638.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500514.28	2211634.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	500517.04	2211618.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	500520.98	2211619.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500518.25	2211634.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Дуденево, ул. Школьная, д. 5 (304 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020401:3649

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	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	514057.20	2185999.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514062.98	2186007.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514059.86	2186009.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514054.08	2186002.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514057.20	2185999.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Дуденево, ул. Садоводов, уч. 1 А (нежилое помещение) (О-3-1215Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020401:3647

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	82
----	-----------------------------	----

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	514713.43	2185105.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514713.62	2185109.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514693.05	2185110.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514692.86	2185106.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514713.43	2185105.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, д. Высоково, ул. Сосновая, ИЖД 13 (2700 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080104:1455

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Высоково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	56

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	502829.55	2186859.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502826.67	2186860.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502825.08	2186856.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502827.92	2186855.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502837.88	2186850.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502839.55	2186854.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502829.55	2186859.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Высоково, ул. Троицкая, уч. № 17 А (О-3-0160Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080104:1460

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Высоково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	112

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	502968.51	2186656.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502969.62	2186659.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502977.22	2186678.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502970.08	2186681.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502968.57	2186678.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502972.08	2186676.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502965.89	2186660.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502964.77	2186657.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502968.51	2186656.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский

район, п. Буревестник, ул. Зеленая, уч. 16 (О-3-0280Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распред. газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:24:0030001:20468

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, с.п. Буревестник
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	51

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	511015.01	2201513.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511014.84	2201516.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511014.27	2201526.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511010.28	2201526.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511010.85	2201516.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511011.02	2201513.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511015.01	2201513.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Богородский р-н, г. Богородск, Добролюбова пер., д. 1 А (2339 ОКС-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0060105:807

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, г. Богородск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	119

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	506237.81	2187298.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506248.05	2187310.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506245.09	2187312.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506237.61	2187304.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506227.11	2187314.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506224.33	2187311.74	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	506237.81	2187298.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Южная, д. 39 (2733 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0040301:921

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, г. Богородск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	161

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	504325.84	2184721.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504329.01	2184724.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504327.15	2184726.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504350.15	2184744.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	504353.54	2184746.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504351.28	2184749.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504347.80	2184747.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504321.54	2184727.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504325.84	2184721.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. 1-я Рязанка, ж. д. 2 (4165 УЕЗ-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0000000:1399

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, г. Богородск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1059

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	505684.70	2185739.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505686.16	2185739.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505684.88	2185743.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505683.32	2185742.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505654.94	2185813.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505655.29	2185818.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505653.22	2185818.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505577.96	2185831.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505520.95	2185801.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505515.71	2185799.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	505491.39	2185776.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	505494.10	2185774.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	505517.94	2185795.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	505522.70	2185798.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	505578.63	2185827.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	505651.07	2185815.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	505650.88	2185812.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	505680.28	2185739.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	505681.22	2185736.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	505685.01	2185738.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505684.70	2185739.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Ленина, ж.д. 29 (1267 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0030707:513

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, г. Богородск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	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	505493.60	2184058.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	505495.21	2184057.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505496.23	2184061.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505490.53	2184063.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505490.32	2184062.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505479.65	2184064.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505478.90	2184060.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505493.44	2184057.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505493.60	2184058.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Богородский район, п. Буревестник, ул. Овражная, д. 7 (О-3-0313Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распред. газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:24:0030901:4952

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

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

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	510152.17	2201341.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510152.23	2201343.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510152.40	2201349.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510148.41	2201349.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510148.23	2201343.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510148.17	2201341.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510152.17	2201341.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Высоково, ул. Пригородная, д. 268 (2806 ОКС-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080104:1456

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, д. Высоково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2000

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	503478.92	2186495.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503478.79	2186495.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503482.34	2186493.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503483.37	2186495.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	503502.53	2186532.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	503508.69	2186542.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	503522.01	2186563.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	503541.43	2186599.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	503550.83	2186615.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	503562.00	2186635.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	503571.43	2186651.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	503576.20	2186660.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	503613.83	2186725.11	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
14	503616.37	2186731.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	503626.01	2186746.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	503567.75	2186778.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	503516.30	2186805.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	503506.85	2186802.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	503490.08	2186773.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	503476.72	2186751.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	503475.25	2186751.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	503465.15	2186755.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	503461.15	2186757.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	503459.74	2186753.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	503463.63	2186751.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	503474.62	2186746.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	503479.14	2186747.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	503493.52	2186771.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	503509.53	2186799.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	503515.92	2186801.14	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
31	503565.87	2186775.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	503620.39	2186745.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	503612.80	2186733.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	503610.24	2186726.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	503572.74	2186662.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	503567.95	2186653.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	503558.53	2186637.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	503547.36	2186617.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	503537.94	2186601.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	503518.57	2186565.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	503505.29	2186545.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	503499.03	2186534.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	503480.76	2186499.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	503478.38	2186500.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	503476.44	2186497.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503478.92	2186495.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Богородск, ул. Молодежная, д. 23 (426 УЕЗ-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0040507:1120

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, г. Богородск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	119

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	504751.06	2183768.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504769.18	2183762.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504772.01	2183761.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504773.31	2183765.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504772.43	2183765.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504773.59	2183768.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	504775.15	2183772.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504771.42	2183774.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	504769.85	2183769.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	504768.64	2183766.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	504752.35	2183772.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504751.06	2183768.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, ул. 2-я Рязанка, д. 13 (2606 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0050206:941

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, г. Богородск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	873

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	506098.78	2186218.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506090.99	2186225.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506061.61	2186194.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506029.87	2186220.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506023.56	2186230.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506021.73	2186235.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506021.49	2186235.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506015.26	2186250.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506013.53	2186254.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	506013.30	2186255.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	506012.77	2186257.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	506046.73	2186288.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	506057.32	2186303.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	506065.07	2186300.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	506067.36	2186298.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	506070.01	2186301.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	506067.09	2186304.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	506059.55	2186306.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	506059.80	2186307.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	506056.36	2186309.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	506054.83	2186306.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	506043.71	2186290.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	506008.33	2186259.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	506009.46	2186254.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	506009.80	2186253.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	506011.57	2186249.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	506017.83	2186234.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	506018.07	2186233.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	506019.99	2186228.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	506026.84	2186218.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	506061.93	2186189.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	506091.19	2186219.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	506096.09	2186215.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	506098.78	2186218.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

19. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, Салова пер., ж.д. на уч. 4 (4135 УЕЗ-Л), назначение: газопровод низкого давления,, кадастровый номер: 52:23:0040210:1007

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, г. Богородск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	639

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	504933.96	2184626.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504938.58	2184630.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504936.01	2184633.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504934.53	2184631.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	504913.46	2184658.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504896.82	2184681.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504894.09	2184685.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504889.42	2184694.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	504890.56	2184702.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	504909.90	2184717.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	504937.66	2184739.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	504941.41	2184743.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	504938.75	2184746.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	504935.06	2184742.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	504907.44	2184720.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	504886.83	2184704.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	504885.28	2184693.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	504890.65	2184683.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	504893.54	2184679.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	504910.27	2184655.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504933.96	2184626.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, г. Богородск, ул. Р. Люксембург, уч. 49 (О-3-0070Б-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0050905:268

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, г. Богородск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	421

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	504580.68	2186216.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504584.21	2186226.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504580.20	2186227.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504539.01	2186241.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504532.39	2186245.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	504531.17	2186245.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504503.49	2186265.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504505.84	2186268.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	504502.70	2186271.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	504497.80	2186265.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	504529.47	2186241.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	504531.00	2186241.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	504537.40	2186237.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	504578.94	2186223.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	504576.94	2186218.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504580.68	2186216.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Данилова, д. 86 (О-3-0926Б-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0050506:1211

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	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	505759.05	2186281.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505761.70	2186284.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505750.99	2186293.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505748.32	2186290.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505759.05	2186281.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Богородск, ул. Лермонтова, д. 14 (2605 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0000000:1401

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, г. Богородск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	318

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	505071.95	2184009.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505071.24	2184007.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505021.53	2184025.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505022.36	2184028.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505010.42	2184032.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505009.63	2184032.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505008.37	2184032.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505006.79	2184033.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505004.89	2184030.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505007.41	2184028.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	505009.17	2184028.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	505017.52	2184025.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	505016.69	2184022.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	505073.78	2184001.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	505074.86	2184005.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	505075.78	2184008.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505071.95	2184009.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, п. Буревестник, ул. Садовая, д. 2 (1461 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:24:0030901:4954

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

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	510235.67	2201637.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510236.17	2201615.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510240.16	2201615.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510239.66	2201637.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510235.67	2201637.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, г. Богородск, ул. Б. Хмельницкого, ж. д. 77 (3676 УЕЗ-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0000000:1400

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, г. Богородск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	534

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

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	506170.04	2187697.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506172.95	2187700.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506171.64	2187701.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506174.40	2187705.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506197.33	2187690.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506219.47	2187668.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506221.70	2187653.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506200.83	2187627.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506196.12	2187631.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	506193.61	2187628.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	506201.45	2187621.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	506225.92	2187652.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	506223.23	2187669.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	506199.85	2187694.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	506173.62	2187710.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	506166.24	2187701.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	506170.04	2187697.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

25. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, г. Богородск, пер. Данилова, ж.д. 1 В, кв. 6 (О-3-0110 Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0050506:1210

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. Богородский, г. Богородск
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	505872.52	2186490.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505875.34	2186488.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505883.24	2186495.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505883.91	2186495.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	505886.82	2186497.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505883.32	2186501.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505872.52	2186490.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
