



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

14 АПР 2025

№ в реестре

24944-330-006-02-02/95

**П Р И К А З**

20.03.2025

№ 06-02-02/95

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.

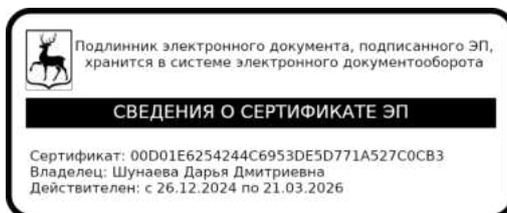
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 20.03.2025 № 06-02-02/95

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Красноармейская, д. 102 (О-3-1631Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0050507:699

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородск г., Красноармейская ул., д. 102
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	69

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	505752.86	2186627.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505756.08	2186630.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	505747.57	2186641.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505745.75	2186644.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505742.67	2186641.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505744.44	2186639.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505752.86	2186627.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Крастелиха, ул. Первомайская, д. 9 (О-3-0115Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0010801:376

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Крастелиха, ул. Первомайская, д. 9
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	508296.89	2181635.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508295.36	2181638.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508288.56	2181635.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508290.07	2181632.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508296.89	2181635.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Улыбышева, д. 166 (О-3-5070Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080802:1110

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Улыбышева, д. 166
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	77

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

1	492278.53	2191144.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	492263.74	2191156.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	492261.16	2191153.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	492275.95	2191141.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	492278.53	2191144.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Ефимьево, ул. Полевая, д. 10 (О-3-0059Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031102:1873

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Ефимьево, ул. Полевая, д. 10
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	66

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	506489.98	2195905.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506499.31	2195905.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506506.41	2195906.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506506.16	2195910.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506499.06	2195909.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506489.73	2195909.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506489.98	2195905.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Дуденево, ул. Советская, д. 54 (О-3-1458Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020401:3622

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Дуденево, ул. Советская, д. 54
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		
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	514574.76	2186127.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514577.89	2186130.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514573.49	2186135.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514570.36	2186133.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514574.76	2186127.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Центральная, д. 24а (О-3-1125Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031001:3395

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Доскино, ул. Центральная, д. 24а
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	451

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	512751.63	2199799.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	512753.27	2199803.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	512750.80	2199804.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	512749.86	2199804.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	512742.04	2199807.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	512718.11	2199813.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	512705.76	2199817.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	512703.79	2199812.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	512680.01	2199820.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	512660.08	2199827.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	512659.23	2199833.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	512659.17	2199833.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	512658.71	2199836.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	512654.76	2199835.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	512655.22	2199832.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	512655.28	2199832.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	512656.49	2199824.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	512678.71	2199816.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	512706.15	2199807.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	512708.12	2199812.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	512717.01	2199809.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	512740.79	2199804.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	512748.30	2199800.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	512749.20	2199800.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	512751.63	2199799.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, село Доскино, ул. Северный массив, д. 18 (О-3-1342Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031001:3406

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Доскино, ул. Северный массив, д. 18

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	333
----	-----------------------------	-----

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	513175.12	2200101.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513171.97	2200103.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513169.13	2200104.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513167.86	2200101.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513167.46	2200100.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513153.82	2200069.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513140.25	2200033.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513139.94	2200033.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	513139.63	2200032.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	513138.26	2200030.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	513141.69	2200028.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	513143.07	2200030.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	513143.56	2200031.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	513143.99	2200032.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	513157.52	2200068.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	513171.13	2200099.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	513173.45	2200098.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513175.12	2200101.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Швариха, рядом с домом № 6 по ул. Нагорная (О-3-4895Б/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления II категории, кадастровый номер: 52:24:0000000:2301

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Швариха, ул. Нагорная, рядом с домом № 6
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1170

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	511466.97	2178824.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511465.52	2178833.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511473.70	2178839.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511484.50	2178856.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511506.96	2178875.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511425.41	2179000.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511409.32	2179032.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511420.12	2179046.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511416.69	2179063.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	511416.16	2179067.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	511412.19	2179066.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	511412.74	2179062.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	511415.82	2179047.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	511404.62	2179033.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	511421.93	2178998.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	511501.67	2178876.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	511481.47	2178859.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	511470.69	2178842.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	511461.20	2178835.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	511463.02	2178823.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511466.97	2178824.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Шарголи, ул. Рязанская, д. 10 (О-3-0485Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0130503:670

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Шарголи, ул. Рязанская, д. 10
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		
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	482548.76	2183380.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	482552.44	2183382.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	482549.27	2183389.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	482545.59	2183388.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	482548.76	2183380.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Хабарское, ул. Центральная, д. 42 (О-3-1741Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020202:1716

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Хабарское, ул. Центральная, д. 42
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		
	Координаты, м	

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	515032.51	2181654.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515035.29	2181657.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515024.77	2181667.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515022.00	2181664.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515032.51	2181654.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Хабарское, ул. Полевая, д. 1в (О-3-1826Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020202:1711

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Хабарское, ул. Полевая, д. 1в
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	26

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	514535.78	2181396.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514531.83	2181396.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514532.84	2181390.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514536.79	2181390.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514535.78	2181396.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Ушаково, ул. Хлебная, д. 3 (О-3-1191Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0010001:5510

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

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	510353.85	2175175.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510352.20	2175173.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510355.08	2175170.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510356.72	2175172.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510360.14	2175176.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510357.27	2175178.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510353.85	2175175.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Ушаково, ул. Луговая, д. 37 (О-3-0248Б/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0010001:5506

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Ушаково, ул. Луговая, д. 37
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	40

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	510781.61	2175296.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510778.79	2175299.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510776.58	2175297.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510775.67	2175298.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510772.09	2175294.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510775.63	2175290.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510781.61	2175296.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Ушаково, ул. Луговая, д. 31 (О-3-0246Б/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0010001:5508

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Ушаково, ул. Луговая, д. 31

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	27
----	-----------------------------	----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	510693.49	2175380.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510690.70	2175383.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510685.93	2175379.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510688.73	2175376.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510693.49	2175380.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Ушаково, ул. Луговая, д. 13 (О-3-0773Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0010001:5511

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Ушаково, ул. Луговая, д. 13
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	510494.24	2175563.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510500.23	2175569.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510497.43	2175572.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510491.43	2175566.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510494.24	2175563.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Сысоевка, ул. Центральная, д. 29 (О-3-1845Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020601:1484

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Сысоевка, ул. Центральная, д. 29
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	514591.67	2190754.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514603.36	2190760.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514601.71	2190763.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514590.03	2190758.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514591.67	2190754.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Савелово, ул. Новая, уч. 53 (О-3-0584Б/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080302:1150

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Савелово, ул. Новая, уч. 53
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	407

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	497270.27	2182425.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497272.04	2182429.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497267.28	2182431.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497264.30	2182423.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497258.28	2182425.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497257.18	2182423.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497227.39	2182357.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497227.06	2182356.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497224.16	2182358.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497221.69	2182355.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	497224.57	2182353.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	497223.73	2182352.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	497226.80	2182349.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	497228.99	2182352.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	497230.85	2182355.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	497260.45	2182420.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	497266.65	2182418.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	497269.49	2182426.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497270.27	2182425.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Пантелеево, ул. Сосновая, уч. 16 (О-3-1729Б/2022/ДГ/С/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080002:1581

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Пантелеево, ул. Сосновая, уч. 16
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	129

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	496662.09	2180728.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496664.17	2180735.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496646.43	2180740.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496647.87	2180746.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496643.98	2180747.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496641.62	2180737.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	496659.21	2180732.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	496658.24	2180729.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496662.09	2180728.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-н, с. Оранки, ул. Колхозная, уч. 49 (О-3-1571Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0140203:2942

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Оранки, ул. Колхозная, уч. 49
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	612

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	482609.35	2197184.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	482592.96	2197173.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	482612.65	2197144.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	482601.22	2197136.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	482631.23	2197085.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	482626.90	2197082.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	482611.14	2197071.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	482613.35	2197068.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	482629.55	2197079.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	482633.26	2197082.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	482633.62	2197081.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	482637.08	2197083.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	482636.50	2197084.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	482636.66	2197084.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	482635.54	2197086.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	482606.58	2197135.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	482618.18	2197143.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	482598.56	2197172.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	482611.46	2197180.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	482609.35	2197184.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Крутец, юго-западная сторона, зем. уч. с кад. № 52:24:0030001:10756. Объект: Комплекс придорожного сервиса (О-3-5201Б/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления, кадастровый номер: 52:24:0000000:2302

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Крутец, юго-западная сторона, зем. уч. с кад. № 52:24:0030001:10756
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1386

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	510569.11	2201117.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510567.71	2201121.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510564.60	2201120.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510563.21	2201117.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510537.71	2201097.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510515.28	2201067.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510497.20	2201039.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510330.70	2200869.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510333.56	2200866.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510500.34	2201037.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510518.56	2201065.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510540.60	2201094.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510566.34	2201115.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510567.40	2201117.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	510569.11	2201117.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

21. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Восточная, д. Крастелиха Богородского района, Нижегородской области (152-22-102-016527), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0010002:4421

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Крастелиха д., Восточная ул.
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	552

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	507873.18	2182082.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507872.20	2182085.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507835.30	2182202.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507831.49	2182201.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	507831.89	2182200.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507826.03	2182198.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507820.97	2182197.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507822.17	2182193.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507827.23	2182194.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507833.08	2182196.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507868.38	2182084.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507869.37	2182081.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507873.18	2182082.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Лесная, д. 9 (О-3-0124Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Наружный газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080802:1101

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, с. Лукино, ул. Лесная, д. 9
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	491992.30	2190345.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	491995.29	2190348.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	491990.47	2190353.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	491988.80	2190355.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	491985.82	2190353.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	491987.48	2190351.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	491992.30	2190345.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Копнино, ул. Луговая, д. 10 (О-3-1339Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031401:1002

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Копнино, ул. Луговая, д. 10

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	52
----	-----------------------------	----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	507018.26	2200780.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507015.58	2200781.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507013.58	2200782.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507006.63	2200785.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507004.82	2200782.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507011.77	2200778.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507013.77	2200777.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507016.45	2200776.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507018.26	2200780.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 5 (О-3-1530Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0031401:1003

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Копнино, ул. Железнодорожная, д. 5
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	507255.10	2200442.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507252.14	2200443.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507245.15	2200444.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507244.62	2200440.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507244.22	2200437.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507248.19	2200437.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507248.56	2200439.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507251.47	2200439.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	507254.43	2200438.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507255.10	2200442.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, деревня Карпово, ул. Полевая, д. 2 (О-3-1151Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110302:761

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Карпово д., Полевая ул., д. 2
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	61

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	501373.38	2205326.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501377.63	2205325.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501388.13	2205322.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	501389.24	2205325.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501378.73	2205329.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501374.47	2205330.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501373.38	2205326.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Карпово, ул. Полевая, д. 1 (О-3-0871Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110302:764

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Карпово д., Полевая ул., д. 1
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	501415.49	2205384.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	501404.87	2205386.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501401.91	2205387.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501400.93	2205383.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501403.89	2205382.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501414.52	2205380.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501417.43	2205379.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501418.40	2205383.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501415.49	2205384.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, деревня Карпово, ул. Железнодорожная, д. 33 (О-3-0828Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110302:762

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, деревня Карпово, ул. Железнодорожная, д. 33
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	34

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	501433.33	2205527.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501432.07	2205523.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501434.92	2205522.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501440.11	2205521.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501441.36	2205524.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501436.17	2205526.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501433.33	2205527.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Шишкина, уч. 49 (О-3-0116Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110001:8655

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Шишкина, уч. 49
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	501827.99	2208852.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501830.04	2208855.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501812.34	2208866.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501810.28	2208863.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501827.99	2208852.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Центральная, д. 51а (О-3-1731Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110401:5035

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Каменки, ул. Центральная, д. 51а
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	150

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	501388.58	2207248.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501386.23	2207245.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501388.83	2207243.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501390.50	2207243.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501393.36	2207243.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501407.39	2207262.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501409.51	2207261.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501413.68	2207259.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501415.17	2207263.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501411.01	2207264.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501406.05	2207266.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501391.34	2207247.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	501390.42	2207247.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	501390.09	2207247.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	501388.58	2207248.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

30. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, село Каменки, ул. Саврасова, д. 21 (О-3-1450Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110001:8029

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Саврасова, д. 21
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	42

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	501445.48	2208640.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501443.09	2208642.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501436.57	2208646.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501434.49	2208642.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	501441.00	2208638.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501443.39	2208637.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501445.48	2208640.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Каменки, ул. Саврасова, д. 6 (О-3-1885Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110001:8626

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, с. Каменки, ул. Саврасова, д. 6
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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	501329.20	2208431.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501331.37	2208434.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	501316.55	2208444.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501314.39	2208440.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501329.20	2208431.27	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 область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Парковая 1-я, уч. с кад. № 52:24:0030001:19093 (О-3-5535Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030001:20100

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Парковая 1-я, уч. с кад. № 52:24:0030001:19093
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	510555.08	2199602.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	510557.00	2199606.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510548.06	2199611.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510546.14	2199607.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510555.08	2199602.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, с. п. Буревестник, ул. Солнечная, д. 10 (О-3-0039Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030001:20062

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, с. п. Буревестник, ул. Солнечная, д. 10
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	510990.55	2201373.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	510994.54	2201373.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510994.24	2201377.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510994.05	2201380.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510990.06	2201380.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510990.25	2201377.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510990.55	2201373.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Парковая 1-я, уч. с кад. № 52:24:0030001:19090 (О-3-5534Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030001:20052

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Бурцево, ул. Парковая 1-я, уч. с кад. № 52:24:0030001:19090
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	268

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	510552.87	2199599.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510555.76	2199602.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510554.85	2199603.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510598.55	2199646.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510595.72	2199649.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510551.32	2199605.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510549.27	2199603.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510552.87	2199599.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. 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, уч. с кад. 52:24:0030001:17928 (О-3-5392Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030001:20011

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Бурцево, уч. с кад. 52:24:0030001:17928

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	200
----	-----------------------------	-----

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	509273.38	2200330.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509277.09	2200329.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509279.49	2200335.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509278.74	2200335.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509293.09	2200370.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509294.39	2200373.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509290.69	2200375.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509290.17	2200373.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509288.87	2200374.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509287.23	2200370.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509288.65	2200370.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	509274.62	2200335.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509273.52	2200333.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509274.28	2200332.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509273.38	2200330.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Репина, д. 2 (О-3-1652Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110001:8657

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Репина, д. 2
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	501372.51	2208352.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	501370.82	2208349.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501373.28	2208347.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501388.82	2208338.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501390.88	2208341.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501376.11	2208350.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501376.23	2208350.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501372.51	2208352.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. Каменки, ул. Репина, д. 1 (О-3-1863Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110001:8030

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Каменки, ул. Репина, д. 1
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	31

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	501373.13	2208343.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501375.31	2208347.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501368.79	2208351.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501366.61	2208348.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501373.13	2208343.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Восточная, с. Каменки, Богородского района, Нижегородской области (152-22-102-014702), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110001:8357

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. Каменки, ул. Восточная
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	389

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	502276.16	2207248.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502277.31	2207252.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502278.32	2207252.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502279.49	2207255.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502277.86	2207256.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502281.47	2207267.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502277.67	2207268.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502274.03	2207257.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	502205.03	2207278.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	502201.79	2207279.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	502200.31	2207274.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	502204.13	2207273.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	502204.45	2207274.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	502273.48	2207253.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	502272.37	2207250.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502276.16	2207248.94	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 область, Богородский район, г. Богородск, ул. Туркова, д. 119 (О-3-5034Б/Л-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:00:0000000:156230

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Туркова, д. 119
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	286

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	504007.87	2183535.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504023.53	2183569.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504041.19	2183586.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	504047.20	2183584.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504048.38	2183588.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504040.16	2183590.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504020.22	2183572.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504004.22	2183536.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504007.87	2183535.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Туркова, д. 29 (О-3-1245Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:00:0000000:156240

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Туркова, д. 29
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	210

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	505027.37	2183185.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505031.16	2183184.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505032.11	2183187.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505047.19	2183231.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505048.29	2183234.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505044.51	2183235.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505043.41	2183232.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505028.33	2183188.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505027.37	2183185.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

41. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. п. Буревестник, ул. Овражная, д. 11 (О-3-1722Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0030901:4932

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Буревестник с. п., Овражная ул., д. 11
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	510098.84	2201346.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510098.95	2201341.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510099.00	2201338.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510103.00	2201338.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510102.95	2201341.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510102.84	2201346.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510098.84	2201346.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

42. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Полтавская, д. 9 (О-3-1615Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0070001:5277

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородск г., Полтавская ул., д. 9

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	87
----	-----------------------------	----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	504222.74	2183067.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504219.90	2183068.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504202.19	2183074.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504200.92	2183070.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504218.62	2183064.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504221.47	2183063.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504222.74	2183067.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

43. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Гремячки, ул. Новая, уч. 52 (О-3-1766Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0110002:7267

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Гремячки, ул. Новая, уч. 52
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	498219.87	2208821.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498232.25	2208839.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498228.98	2208841.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498216.61	2208824.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498219.87	2208821.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

44. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Выползово, ул. Конечная, д. 1 (О-3-1934Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090501:1019

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

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Выползово д., Конечная ул., д. 1
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	122

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	502890.55	2200046.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502885.79	2200050.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502884.43	2200052.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502882.93	2200053.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502880.26	2200072.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502876.30	2200071.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502879.16	2200051.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502881.64	2200049.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	502883.00	2200048.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	502887.76	2200043.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	502890.55	2200046.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

45. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Выползово, ул. Амурная, д. 56а (О-3-1922Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090501:1018

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, д. Выползово, ул. Амурная, д. 56а
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	98

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	502006.46	2199444.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502004.21	2199447.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502002.32	2199446.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501993.53	2199459.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	501992.07	2199461.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501988.76	2199458.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501990.22	2199456.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502001.26	2199440.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502006.46	2199444.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

46. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский район, д. Выползово, ул. Амурная, д. 19 (О-3-1475Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0090501:1016

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский район, д. Выползово, ул. Амурная, д. 19
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	38

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

1	502876.30	2200077.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502876.91	2200073.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502877.32	2200071.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502877.75	2200068.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502881.71	2200068.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502881.28	2200071.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502880.85	2200074.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502880.24	2200078.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502876.30	2200077.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

47. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, д. Высоково, ул. Новая, уч. 38а (О-3-1659Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0080101:1702

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, Высоково д., Новая ул., уч. 38а
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	276

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	503412.05	2186249.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503410.77	2186245.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503411.58	2186244.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503408.60	2186236.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	503412.39	2186234.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	503415.37	2186243.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	503448.33	2186232.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	503451.91	2186242.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	503458.09	2186250.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	503459.96	2186252.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	503456.84	2186254.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	503454.97	2186252.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	503448.37	2186244.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	503445.91	2186237.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503412.05	2186249.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

48. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Первомайская, уч. 31 (О-3-1669Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0000000:1382

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Первомайская, уч. 31
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	54

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	504711.08	2184782.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504708.35	2184785.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504698.53	2184776.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	504701.26	2184773.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504711.08	2184782.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

49. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Богородский р-н, с. п. Буревестник, ул. Юго-западная сторона, уч. 3 (О-3-1128Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0000000:2316

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Богородский р-н, с. п. Буревестник, ул. Юго-западная сторона, уч. 3
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	317

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	509751.40	2202364.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509762.44	2202331.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509775.86	2202336.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	509782.77	2202340.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509788.82	2202343.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509791.57	2202344.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509792.68	2202346.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509799.55	2202345.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509800.45	2202349.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509790.33	2202351.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509788.57	2202347.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509787.39	2202346.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509780.94	2202344.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509774.09	2202339.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509764.96	2202336.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509753.96	2202369.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509751.61	2202369.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	509749.10	2202368.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	509750.33	2202364.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509751.40	2202364.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

50. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. 2-я Рязанка, д. 5 (О-3-1360Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0050206:940

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Богородск, ул. 2-ая Рязанка, д. 5
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	38

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	506014.96	2186257.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506013.39	2186261.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506009.65	2186259.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506004.62	2186257.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506006.19	2186253.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506011.22	2186255.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	506014.96	2186257.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

51. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Куйбышева, уч. 52 (О-3-1795Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:23:0040507:1105

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Богородск, ул. Куйбышева, уч. 52
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	482

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	504488.03	2183929.78	Аналитический метод, 0.10	-
2	504491.70	2183928.19	Аналитический метод, 0.10	-
3	504494.86	2183935.52	Аналитический метод, 0.10	-
4	504524.92	2183926.20	Аналитический метод, 0.10	-
5	504580.52	2183892.86	Аналитический метод, 0.10	-
6	504590.05	2183887.17	Аналитический метод, 0.10	-
7	504592.10	2183890.60	Аналитический метод, 0.10	-
8	504582.58	2183896.30	Аналитический метод, 0.10	-
9	504526.56	2183929.88	Аналитический метод, 0.10	-
10	504494.37	2183939.86	Аналитический метод, 0.10	-
11	504491.58	2183940.84	Аналитический метод, 0.10	-

12	504490.25	2183937.07	Аналитический метод, 0.10	-
13	504491.05	2183936.78	Аналитический метод, 0.10	-
1	504488.03	2183929.78	Аналитический метод, 0.10	-

52. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Богородский р-он, д. Сысоевка, ул. Центральная, д. 14а (О-3-1760Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:24:0020601:1488

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Богородский р-он, д. Сысоевка, ул. Центральная, д. 14а
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	118

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	514466.71	2191044.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514468.37	2191040.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514495.13	2191052.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514493.47	2191056.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	514466.71	2191044.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

---