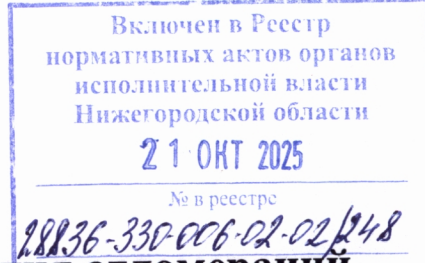




**Министерство  
градостроительной деятельности и развития агломераций  
Нижегородской области**



**П Р И К А З**

29.09.2025

№ 06-02-02/248

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в  
муниципальном округе город Бор  
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 муниципальном округе город Бор 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 муниципального округа город Бор 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 29.09.2025 № 06-02-02/248

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, г. Бор, ул. Тургенева, уч. 2Д (О-4-5075Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0303002:317

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	284

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	532811.21	2222071.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532814.46	2222082.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532784.31	2222130.82	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	532776.78	2222125.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532778.95	2222122.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532783.07	2222125.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532810.10	2222081.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532807.40	2222073.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532811.21	2222071.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Нагорный (Ситниковский с/с), д. 40, стр. 2 (О-4-0040Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1000004:507

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, п. Нагорный (Ситниковский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	633

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	546156.35	2224844.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	546154.80	2224852.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	546144.51	2224850.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	546143.51	2224850.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	546121.26	2224846.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	546101.36	2224841.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	546102.06	2224831.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	546105.37	2224819.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	546113.87	2224793.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	546151.62	2224785.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	546163.50	2224773.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	546166.25	2224776.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	546153.58	2224788.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	546116.98	2224797.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	546109.20	2224821.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	546106.02	2224832.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	546105.59	2224838.28	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
18	546122.11	2224842.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	546144.16	2224846.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	546145.27	2224846.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	546151.64	2224848.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	546152.42	2224843.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	546156.35	2224844.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Слободское (Линдовский с/с), уч. 211 (О-4-0050Б/2023/ДГ/УВ-ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0400016:869

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Слободское (Линдовский с/с)
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	562548.83	2220752.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562548.73	2220756.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562543.70	2220756.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562535.16	2220756.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562535.26	2220752.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562543.80	2220752.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562548.83	2220752.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, д. 219 (О-4-0185Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100066:1743

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	63

Сведения о местоположении границ охранной зоны			
1. Система координат МСК 52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны			
Обозначение характерных	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	541741.98	2214437.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541746.31	2214440.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541755.08	2214446.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541752.82	2214449.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541744.06	2214443.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541739.72	2214440.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541741.98	2214437.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606481, Нижегородская обл., г. Бор, д. Колобово (Редькинский с/с), уч. 6, уч. 2 52:20:1400010:40 (О-4-4985Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400010:963

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Колобово (Редькинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	264

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	529704.59	2226174.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529698.14	2226165.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529676.02	2226157.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529659.40	2226176.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529656.38	2226174.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529656.87	2226173.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529655.12	2226172.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529657.74	2226169.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529659.49	2226170.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	529674.82	2226152.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	529700.63	2226162.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	529707.79	2226171.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529704.59	2226174.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Андрианова, д. 29 (О-4-1004Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100066:1742

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	64

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	541762.04	2214737.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541764.75	2214739.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541774.75	2214747.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541772.35	2214750.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541762.35	2214743.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541759.64	2214741.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541762.04	2214737.92	Метод спутниковых	-

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

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, село Селищи (Ямновский с/с), ул. Совхозная, д. 13 (О-4-0022Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1700007:2161

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, с. Селищи (Ямновский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	46

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517484.37	2247009.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517483.87	2247000.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517483.72	2246997.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517487.71	2246997.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517487.87	2247000.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517488.37	2247008.98	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
1	517484.37	2247009.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, деревня Слободское (Линдовский с/с), уч. 2 (О-4-0161Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0400016:870

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Слободское (Линдовский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	48

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	562746.42	2220723.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562742.45	2220724.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562740.83	2220712.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562744.80	2220711.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562746.42	2220723.80	Метод спутниковых	-

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

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ж/р Боталово-4, ул. Керченская, уч. 92 (О-4-0239Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100073:8872

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	36

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	537611.97	2220833.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537615.93	2220833.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537621.05	2220832.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537621.11	2220836.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537616.03	2220837.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537612.09	2220837.15	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
1	537611.97	2220833.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Бор, с. Спасское (Линдовский с/с), ул. Луговая, д. 25 (О-4-1025Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0100005:2149

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, с. Спасское (Линдовский с/с)
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	585886.31	2214199.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	585897.35	2214192.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	585899.51	2214196.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	585888.47	2214203.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	585886.31	2214199.77	Метод спутниковых	-

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

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Оманово (Краснослободский с/с), уч. 21В (О-4-0157Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100019:1706

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	481

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	537843.21	2222785.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537847.21	2222786.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537848.80	2222788.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537853.40	2222803.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537854.43	2222813.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537856.37	2222820.45	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
7	537856.80	2222827.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537865.30	2222903.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537861.33	2222903.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537852.82	2222827.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537852.41	2222821.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537850.49	2222814.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537849.46	2222804.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537845.14	2222790.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537844.81	2222789.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	537842.51	2222789.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537843.21	2222785.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Октябрьский, ул. Лесная, д. 9 (О-4-0152Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1800007:632

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, п. Октябрьский



2.	Площадь охранной зоны, кв.м	430
----	-----------------------------	-----

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	524465.61	2228148.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524468.01	2228151.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524454.33	2228162.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524453.29	2228163.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524433.68	2228173.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524415.66	2228178.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524405.04	2228191.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524383.54	2228206.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524384.30	2228208.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524380.58	2228209.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524379.63	2228207.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524378.67	2228205.08	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
13	524402.30	2228188.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	524413.34	2228174.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	524432.18	2228169.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	524451.15	2228159.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	524451.93	2228159.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524465.61	2228148.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Красная Слобода (Краснослободский с/с), ул. Краснослободская, уч. 2 (О-4-0173Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0700018:1852

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Красная Слобода (Краснослободский с/с)
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	193

Сведения о местоположении границ охрannой зоны			
1. Система координат МСК-52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охрannой 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	542132.03	2227524.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	542123.85	2227532.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	542109.19	2227519.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	542101.24	2227520.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	542096.05	2227527.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	542092.91	2227524.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	542093.44	2227524.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	542092.26	2227523.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	542094.74	2227520.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	542095.92	2227521.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	542099.08	2227517.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	542110.40	2227515.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	542123.76	2227526.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	542129.33	2227521.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	542132.03	2227524.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, поселок Большеорловское (Останкинский с/с), ул. Западная, д. 4 (О-4-0063Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1300004:2106

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, п. Большеорловское (Останкинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	309

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	541144.67	2253033.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541143.95	2253035.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541142.41	2253041.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541143.28	2253041.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541142.45	2253045.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541139.51	2253045.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541101.88	2253036.88	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
8	541099.84	2253048.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	541092.16	2253054.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	541089.60	2253055.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	541087.22	2253052.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	541089.78	2253050.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	541096.18	2253046.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	541098.66	2253032.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	541138.49	2253040.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	541140.09	2253034.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	541140.81	2253032.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541144.67	2253033.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Шлыково (Кантауровский с/с), д. 4А (О-4-0800Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0600030:356

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Шлыково (Кантауровский с/с)

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	44
----	-----------------------------	----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	546130.48	2221287.59	Аналитический метод, 0.10	-
2	546133.66	2221291.80	Аналитический метод, 0.10	-
3	546134.58	2221292.57	Аналитический метод, 0.10	-
4	546137.65	2221295.16	Аналитический метод, 0.10	-
5	546135.07	2221298.22	Аналитический метод, 0.10	-
6	546132.00	2221295.63	Аналитический метод, 0.10	-
7	546130.74	2221294.56	Аналитический метод, 0.10	-
8	546127.29	2221290.00	Аналитический метод, 0.10	-
1	546130.48	2221287.59	Аналитический метод, 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, поселок Память Парижской Коммуны (ППК с/с), пл. 25 Октября, д. 9 (О-4-0015Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:2100004:8870

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	93

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	505621.59	2246385.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505624.56	2246388.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505623.54	2246389.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505623.99	2246390.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505636.57	2246401.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505633.88	2246404.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505621.29	2246393.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505617.90	2246389.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505621.59	2246385.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, деревня Уткино (Кантауровский с/с), д. 7 (О-4-0071Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0500007:611

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Уткино (Кантауровский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	43

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	554562.53	2217653.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554562.98	2217657.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	554558.84	2217658.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554552.24	2217659.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	554551.74	2217655.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	554558.36	2217654.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554562.53	2217653.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Боярское (Редькинский с/с), уч. 2Б (О-4-0231Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400015:573



Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Боярское (Редькинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	189

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	528622.59	2229581.26	Аналитический метод, 0.10	-
2	528625.67	2229583.81	Аналитический метод, 0.10	-
3	528623.93	2229585.93	Аналитический метод, 0.10	-
4	528596.70	2229618.95	Аналитический метод, 0.10	-
5	528593.61	2229616.40	Аналитический метод, 0.10	-
6	528594.33	2229615.53	Аналитический метод, 0.10	-
7	528593.00	2229614.26	Аналитический метод, 0.10	-
8	528595.75	2229611.36	Аналитический метод, 0.10	-
9	528596.89	2229612.43	Аналитический метод, 0.10	-
10	528620.84	2229583.39	Аналитический метод, 0.10	-
1	528622.59	2229581.26	Аналитический метод, 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Энтузиастов, д. 40а (О-4-0139Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1000001:4723

Сведения об охранной зоне
---------------------------

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с)
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	546662.64	2219717.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	546670.87	2219715.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	546671.94	2219718.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	546663.71	2219721.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	546659.76	2219722.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	546658.68	2219718.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	546662.64	2219717.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, территория "Возрождение", ул. Кравченко, д. 31 (О-4-0088Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100066:1744

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	62

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	541945.88	2214640.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541949.53	2214643.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541953.57	2214646.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541958.11	2214651.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541955.26	2214653.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541950.93	2214649.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541947.17	2214646.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541943.57	2214644.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541945.88	2214640.93	Метод спутниковых геодезических измерений	-

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

21. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, п. Октябрьский, сектор А, участок 3 (О-4-3253Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1800008:745

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, п. Октябрьский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	28

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	527050.47	2228562.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527053.53	2228565.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527051.69	2228567.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527048.98	2228570.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527045.91	2228568.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	527048.63	2228564.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527050.47	2228562.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления (с ПРГ) к жилым домам по улицам Фиалковая, Маковая, Вересковая, Лавандовая, д. Елевая, ГО г. Бор, Нижегородской области (152-21-102-007915), назначение: Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:00:0000000:156253

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Елевая
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	6076

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	533313.49	2223082.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533310.32	2223085.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533302.92	2223075.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533309.20	2223070.21	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	533349.53	2223078.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533346.46	2223100.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533349.07	2223101.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533375.74	2223101.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533410.29	2223112.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533459.60	2223123.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533466.78	2223128.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	533482.42	2223132.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	533490.16	2223123.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	533517.29	2223123.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	533566.53	2223136.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	533570.05	2223135.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	533574.82	2223137.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	533570.48	2223153.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	533564.08	2223207.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	533560.26	2223225.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	533566.53	2223226.17	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
22	533642.10	2223226.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	533713.47	2223227.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	533713.47	2223227.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	533756.59	2223228.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	533795.70	2223228.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	533795.50	2223233.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	533782.88	2223265.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	533777.41	2223303.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	533773.46	2223302.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	533773.54	2223302.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	533769.48	2223301.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	533769.82	2223297.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	533774.12	2223298.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	533778.99	2223264.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	533791.54	2223232.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	533756.56	2223232.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	533713.44	2223231.71	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
39	533713.36	2223241.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	533708.91	2223249.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	533690.24	2223375.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	533688.07	2223386.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	533704.37	2223389.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	533704.42	2223395.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	533713.25	2223395.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	533713.51	2223416.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	533692.17	2223416.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	533692.22	2223394.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	533700.42	2223395.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	533700.40	2223393.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	533683.36	2223389.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	533686.30	2223374.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	533705.06	2223248.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	533709.37	2223240.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	533709.44	2223231.65	Метод спутниковых геодезических измерений	-



			(определений), 0.10	
56	533644.11	2223231.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	533644.14	2223233.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	533639.83	2223258.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	533635.73	2223287.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	533639.01	2223287.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	533638.43	2223291.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	533635.13	2223291.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	533631.43	2223314.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	533628.46	2223313.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	533627.98	2223316.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	533631.24	2223317.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	533628.88	2223336.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	533631.65	2223337.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	533631.07	2223341.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	533628.35	2223340.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	533617.28	2223416.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	533619.76	2223416.31	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
73	533619.38	2223420.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	533616.69	2223420.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	533616.53	2223421.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	533612.57	2223420.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	533624.69	2223338.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	533626.84	2223320.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	533623.41	2223319.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	533624.89	2223310.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	533616.58	2223309.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	533617.17	2223305.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	533628.47	2223307.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	533631.49	2223288.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	533635.59	2223260.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	533624.15	2223258.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	533624.80	2223254.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	533636.22	2223256.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	533640.13	2223233.54	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
90	533640.11	2223231.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	533568.14	2223231.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	533564.40	2223255.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	533567.90	2223255.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	533567.31	2223259.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	533563.82	2223259.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	533560.56	2223282.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	533563.91	2223282.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	533563.32	2223286.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	533559.98	2223286.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	533548.80	2223359.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	533533.41	2223462.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	533537.08	2223463.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	533536.54	2223467.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	533528.85	2223465.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	533544.84	2223358.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	533556.32	2223283.58	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
107	533560.14	2223256.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	533564.29	2223229.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	533555.41	2223228.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	533560.13	2223207.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	533566.54	2223152.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	533569.90	2223140.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	533566.66	2223141.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	533516.72	2223127.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	533492.04	2223127.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	533483.92	2223137.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	533465.04	2223132.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	533457.92	2223127.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	533409.24	2223116.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	533375.12	2223105.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	533348.65	2223105.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	533341.99	2223103.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	533345.06	2223081.58	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
124	533310.26	2223074.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	533308.45	2223076.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533313.49	2223082.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, Оманово (Краснослободский с/с), уч. 100А, 52:20:1100019:248 (О-4-5135Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100019:1705

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	96

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	537152.35	2224424.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537151.43	2224428.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	537143.96	2224426.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537143.89	2224427.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537139.96	2224426.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537140.33	2224424.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537142.79	2224411.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537147.44	2224412.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537146.83	2224416.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537146.01	2224416.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537144.70	2224423.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537152.35	2224424.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Заборье (Редькинский с/с), д. 59 (О-4-0041Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400006:1400

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Заборье (Редькинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	53

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	531710.75	2225633.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531712.05	2225636.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531708.51	2225638.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531707.75	2225638.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531704.26	2225640.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531702.93	2225641.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531700.26	2225642.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531698.44	2225638.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531701.09	2225637.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531702.42	2225636.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531705.91	2225635.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531706.93	2225634.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531710.75	2225633.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Ворожейкина, д. 58 (О-4-0221Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100066:1747

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	29

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	541610.81	2214785.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541608.56	2214788.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541614.58	2214793.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541616.83	2214789.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541610.81	2214785.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Каликино (Кантауровский



с/с), ул. Новая, д. 38 (О-4-0867Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0500006:4194

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Каликино (Кантауровский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	147

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	554119.89	2219359.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554117.71	2219362.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	554117.22	2219363.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554109.03	2219391.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	554103.05	2219389.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	554104.11	2219385.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	554106.29	2219386.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	554113.59	2219361.60	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	554114.52	2219360.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	554116.71	2219357.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554119.89	2219359.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Каликино (Кантауровский с/с), ул. Центральная, д. 84А (О-4-1026Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0500006:4195

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Каликино (Кантауровский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	381

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	554639.17	2219322.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554637.99	2219319.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	554637.58	2219318.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554623.87	2219287.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	554622.82	2219270.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	554665.15	2219267.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	554666.03	2219267.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	554668.00	2219266.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	554668.76	2219270.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	554666.59	2219270.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	554665.49	2219271.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	554627.06	2219274.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	554627.81	2219286.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	554641.24	2219316.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	554641.65	2219317.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	554642.84	2219320.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554639.17	2219322.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Приозерная, с. Линда (Линдовский с/с), ГО г. Бор, Нижегородской обл. (152-22-102-012825), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0400015:8295

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, с. Линда (Линдовский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	632

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	562709.60	2221222.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562714.21	2221224.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562712.73	2221227.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562704.63	2221224.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562705.51	2221221.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562734.87	2221132.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	562735.81	2221129.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	562739.61	2221130.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	562739.30	2221131.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	562784.83	2221146.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	562787.68	2221147.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	562786.43	2221151.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	562785.45	2221151.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	562784.78	2221152.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	562781.00	2221151.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	562781.65	2221149.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	562738.05	2221135.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562709.60	2221222.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Ситниково, д. 27Б (О-4-0180Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0600031:776

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Ситниково
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	127

Сведения о местоположении границ охрannой 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	547074.28	2222921.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547074.77	2222925.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547059.55	2222926.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547048.75	2222929.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547046.64	2222920.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547050.53	2222919.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	547051.73	2222924.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	547058.86	2222922.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547074.28	2222921.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ж/р Тесовая, ул. 10-я, уч. 2Б (О-4-0044Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0302060:1137

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	291

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	532791.01	2223469.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532793.47	2223471.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532796.30	2223474.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532798.99	2223470.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532814.65	2223454.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532828.87	2223437.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532833.72	2223441.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532837.30	2223437.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532840.38	2223440.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532836.21	2223445.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	532834.22	2223447.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	532829.31	2223443.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	532817.63	2223456.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	532802.01	2223473.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	532798.16	2223478.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	532796.28	2223480.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	532793.17	2223477.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	532793.79	2223477.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	532790.97	2223474.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	532788.52	2223473.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532791.01	2223469.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с. Редькино (Редькинский с/с), д. 32В (О-4-0232Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400012:1589

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, с. Редькино (Редькинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	60



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	530045.54	2227785.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	530046.94	2227790.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	530047.74	2227793.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	530048.88	2227793.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	530049.58	2227796.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	530050.14	2227798.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	530045.15	2227799.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	530043.07	2227791.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	530041.68	2227786.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	530045.54	2227785.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. В. Борисова в с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ГО г. Бор, Нижегородская область (152-22-102-016161),

назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер:  
52:20:0600011:5517

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1506

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	549037.75	2218909.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	549039.48	2218913.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	549025.85	2218920.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	549012.19	2218926.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	549015.77	2218934.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	549012.14	2218935.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	549008.59	2218928.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	549000.26	2218931.69	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	548994.89	2218934.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	548975.43	2218942.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	548970.63	2218942.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	548966.62	2218941.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	548945.91	2218938.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	548933.37	2218937.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	548926.44	2218936.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	548913.97	2218936.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	548898.49	2218937.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	548893.49	2218937.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	548887.57	2218937.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	548888.44	2218950.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	548889.01	2218969.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	548883.79	2218995.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	548879.76	2219012.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	548878.59	2219021.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	548878.24	2219037.32	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
26	548878.48	2219050.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	548878.46	2219065.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	548877.18	2219074.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	548872.01	2219090.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	548869.83	2219095.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	548869.52	2219102.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	548872.03	2219116.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	548872.99	2219131.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	548874.99	2219131.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	548874.98	2219135.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	548872.06	2219135.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	548869.25	2219135.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	548868.05	2219116.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	548865.50	2219103.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	548865.87	2219094.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	548868.27	2219089.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	548873.27	2219074.02	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
43	548874.46	2219065.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	548874.48	2219050.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	548874.24	2219037.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	548874.60	2219020.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	548875.82	2219011.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	548879.89	2218994.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	548884.99	2218969.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	548884.44	2218950.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	548883.25	2218934.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	548887.14	2218933.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	548893.25	2218933.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	548898.24	2218933.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	548913.87	2218932.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	548926.56	2218932.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	548933.77	2218933.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	548946.41	2218934.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	548965.41	2218937.10	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
60	548965.93	2218934.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	548969.82	2218935.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	548969.36	2218937.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	548971.23	2218938.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	548974.80	2218938.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	548993.24	2218930.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	548998.60	2218928.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	549008.74	2218923.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	549009.59	2218923.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	549022.37	2218917.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	549021.51	2218915.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	549025.15	2218913.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	549025.99	2218915.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	549037.75	2218909.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, пер. Свердлова, уч. кад. № 52:19:0210072:419 (О-4-4895Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:00:0000000:156252

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	234

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	533385.76	2223111.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533388.80	2223101.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533403.40	2223106.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533407.93	2223083.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533402.73	2223082.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533403.53	2223078.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533412.61	2223080.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533407.23	2223108.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	533405.39	2223111.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533391.39	2223106.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533389.58	2223112.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533385.76	2223111.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Ситниково (Кантауровский с/с), уч. 10а (О-4-0230Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0600031:778

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Ситниково (Кантауровский с/с)
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	547215.67	2222575.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547215.65	2222579.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



3	547195.73	2222578.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547193.32	2222578.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547193.42	2222574.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547195.79	2222574.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547215.67	2222575.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Костино (Редькинский с/с), д. 35А (О-4-0082Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400007:771

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Костино (Редькинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	50

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	531638.75	2226454.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	531637.11	2226459.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531634.24	2226466.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531630.54	2226465.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531633.36	2226458.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531634.96	2226453.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531638.75	2226454.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Подлужная, г. Бор, Нижегородская обл. (152-21-102-007478), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0000000:2291

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	1360

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

1	532377.77	2222367.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532372.99	2222364.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532375.15	2222361.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532377.93	2222356.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532348.24	2222338.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532346.33	2222342.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532331.89	2222334.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532334.25	2222329.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532329.32	2222327.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532311.75	2222315.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	532310.87	2222314.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	532306.75	2222317.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	532283.96	2222311.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	532251.64	2222289.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	532239.40	2222288.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	532231.21	2222279.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	532230.16	2222275.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	532207.73	2222239.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	532211.81	2222234.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	532211.03	2222191.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	532222.07	2222183.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	532241.04	2222171.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	532243.68	2222170.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	532245.78	2222173.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	532244.70	2222174.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	532246.77	2222178.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	532243.18	2222180.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	532241.29	2222176.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	532224.30	2222187.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	532215.07	2222193.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	532215.83	2222235.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	532212.61	2222239.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	532233.90	2222273.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	532234.85	2222277.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35	532241.19	2222284.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	532253.03	2222285.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	532285.62	2222308.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	532305.99	2222312.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	532312.15	2222308.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	532314.69	2222312.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	532331.33	2222323.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	532339.64	2222327.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	532337.24	2222332.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	532344.87	2222336.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	532346.86	2222333.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	532383.41	2222355.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	532378.56	2222363.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	532384.52	2222367.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	532380.69	2222373.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	532376.23	2222369.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532377.77	2222367.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Куземино, д. 1Д (О-4-0485Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2834

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Куземино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	74

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	528444.18	2228195.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528447.90	2228193.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528448.94	2228196.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528450.19	2228200.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528450.46	2228200.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528450.16	2228205.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	528449.48	2228212.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528445.50	2228212.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528446.17	2228204.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528446.42	2228201.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	528445.18	2228197.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528444.18	2228195.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, станция Толоконцево, ул. Перронная, КН 52:19:0102016:279 (О-4-4708Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0101029:189

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, п. Неклюдово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	589

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	540298.75	2214990.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540313.87	2214986.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540354.22	2214987.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540398.79	2214991.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540443.79	2214995.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540443.79	2215001.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540439.79	2215001.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	540439.79	2214999.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	540398.42	2214995.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	540354.00	2214991.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	540314.40	2214990.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	540299.91	2214994.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540298.75	2214990.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Плеханова, д. 17 (4647 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:2100004:8890



Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с)
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	506341.26	2246584.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506338.49	2246587.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506335.88	2246584.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506328.21	2246577.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506330.97	2246574.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506338.64	2246581.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506341.26	2246584.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к

распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, п. Неклюдово, ул. Чапаева, участок 108 (О-4-0128Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0103004:366

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, п. Неклюдово
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	539449.59	2218497.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539448.19	2218500.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539445.85	2218499.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539442.53	2218498.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539444.53	2218493.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539449.18	2218495.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539448.65	2218496.75	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
1	539449.59	2218497.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

41. Наименование газораспределительной сети: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, г. Бор, д. Квасово (Ситниковский с/с), ул. Центральная, д. 21А (2760 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100011:825

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Квасово (Ситниковский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	788

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	538525.31	2218010.06	Аналитический метод, 0.10	-
2	538528.24	2218010.21	Аналитический метод, 0.10	-
3	538533.45	2218010.39	Аналитический метод, 0.10	-
4	538537.13	2218010.50	Аналитический метод, 0.10	-
5	538612.78	2218001.92	Аналитический метод, 0.10	-
6	538650.38	2217980.46	Аналитический метод, 0.10	-
7	538677.63	2218025.51	Аналитический метод, 0.10	-
8	538673.20	2218029.37	Аналитический метод, 0.10	-

9	538676.76	2218039.44	Аналитический метод, 0.10	-
10	538672.99	2218040.77	Аналитический метод, 0.10	-
11	538668.52	2218028.15	Аналитический метод, 0.10	-
12	538672.47	2218024.71	Аналитический метод, 0.10	-
13	538648.98	2217985.86	Аналитический метод, 0.10	-
14	538614.04	2218005.80	Аналитический метод, 0.10	-
15	538537.31	2218014.51	Аналитический метод, 0.10	-
16	538533.32	2218014.39	Аналитический метод, 0.10	-
17	538528.05	2218014.21	Аналитический метод, 0.10	-
18	538525.10	2218014.05	Аналитический метод, 0.10	-
1	538525.31	2218010.06	Аналитический метод, 0.10	-

42. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Бор, д. Заборье (Редькинский с/с), участок 91Б (2411 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400006:1408

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Заборье (Редькинский с/с)
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	531547.68	2225755.34	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	531543.77	2225756.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531541.67	2225746.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531545.58	2225745.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531547.68	2225755.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

43. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Бор г., Стеклозаводское шоссе, уч. д. 3, уч. 4/7 (О-4-4943Б/Л-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0301003:688

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	324

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	532933.99	2221164.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	532930.44	2221166.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532929.59	2221164.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532915.48	2221172.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532914.28	2221173.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532887.68	2221188.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532880.93	2221191.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532873.43	2221177.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532879.01	2221174.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532879.47	2221174.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	532883.97	2221172.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	532885.79	2221175.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	532881.28	2221178.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	532880.88	2221178.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	532878.86	2221179.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	532882.58	2221186.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	532885.81	2221184.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	532912.37	2221169.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	532913.62	2221169.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	532931.23	2221159.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532933.99	2221164.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

44. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., городской округ город Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Красная Линда, д. 31А (2575 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0400015:8302

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, с. Линда (Линдовский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	156

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	562911.17	2222503.06	Аналитический метод, 0.10	-
2	562917.85	2222502.07	Аналитический метод, 0.10	-
3	562918.32	2222504.97	Аналитический метод, 0.10	-
4	562918.79	2222507.61	Аналитический метод, 0.10	-
5	562916.09	2222508.09	Аналитический метод, 0.10	-

6	562921.09	2222537.11	Аналитический метод, 0.10	-
7	562917.15	2222537.79	Аналитический метод, 0.10	-
1	562911.17	2222503.06	Аналитический метод, 0.10	-

45. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Селищи (Ямновский с/с), ул. Большая Урицкая, д. 53 (2780 ОКС-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1700007:2165

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, с. Селищи (Ямновский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	107

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	516111.33	2246668.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516108.52	2246694.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516104.55	2246694.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516107.36	2246667.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516111.33	2246668.29	Метод спутниковых	-



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

46. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Ивановское (Краснослободский с/с), участок 62 (О-4-1488Б/Л-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0700026:579

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Ивановское (Краснослободский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	141

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	539206.58	2229092.12	Аналитический метод, 0.10	-
2	539211.48	2229098.46	Аналитический метод, 0.10	-
3	539212.55	2229102.78	Аналитический метод, 0.10	-
4	539209.67	2229106.43	Аналитический метод, 0.10	-
5	539194.97	2229117.46	Аналитический метод, 0.10	-
6	539192.41	2229119.38	Аналитический метод, 0.10	-
7	539190.01	2229116.18	Аналитический метод, 0.10	-
8	539206.85	2229103.55	Аналитический метод, 0.10	-
9	539208.20	2229101.84	Аналитический метод, 0.10	-
10	539207.80	2229100.23	Аналитический метод, 0.10	-
11	539203.41	2229094.57	Аналитический метод, 0.10	-

1	539206.58	2229092.12	Аналитический метод, 0.10	-
---	-----------	------------	---------------------------	---

47. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, г. Бор, д. Заборье (Редькинский с/с), д. 90Б (531 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1400006:1405

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Заборье (Редькинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	882

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	531463.30	2225684.16	Аналитический метод, 0.10	-
2	531467.25	2225684.81	Аналитический метод, 0.10	-
3	531466.76	2225687.76	Аналитический метод, 0.10	-
4	531460.35	2225727.68	Аналитический метод, 0.10	-
5	531459.55	2225772.13	Аналитический метод, 0.10	-
6	531461.50	2225772.20	Аналитический метод, 0.10	-
7	531506.28	2225767.44	Аналитический метод, 0.10	-
8	531508.13	2225758.57	Аналитический метод, 0.10	-
9	531533.88	2225748.55	Аналитический метод, 0.10	-
10	531543.52	2225745.95	Аналитический метод, 0.10	-

11	531568.77	2225739.17	Аналитический метод, 0.10	-
12	531571.62	2225738.40	Аналитический метод, 0.10	-
13	531572.66	2225742.26	Аналитический метод, 0.10	-
14	531571.61	2225742.54	Аналитический метод, 0.10	-
15	531572.67	2225747.23	Аналитический метод, 0.10	-
16	531568.77	2225748.11	Аналитический метод, 0.10	-
17	531567.75	2225743.58	Аналитический метод, 0.10	-
18	531544.56	2225749.81	Аналитический метод, 0.10	-
19	531535.12	2225752.35	Аналитический метод, 0.10	-
20	531511.61	2225761.51	Аналитический метод, 0.10	-
21	531509.60	2225771.11	Аналитический метод, 0.10	-
22	531461.63	2225776.21	Аналитический метод, 0.10	-
23	531455.47	2225775.97	Аналитический метод, 0.10	-
24	531456.35	2225727.35	Аналитический метод, 0.10	-
25	531462.82	2225687.12	Аналитический метод, 0.10	-
1	531463.30	2225684.16	Аналитический метод, 0.10	-

48. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Чапаева, уч. 114 (638 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:19:0103004:368

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, п. Неклюдово
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	728

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	539420.85	2218608.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539420.99	2218605.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539421.76	2218589.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539423.18	2218555.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539440.32	2218507.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539444.73	2218495.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539451.07	2218479.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539463.25	2218443.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539461.30	2218443.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539463.65	2218436.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539467.42	2218438.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539466.44	2218440.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	539468.35	2218441.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	539454.83	2218480.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	539448.46	2218497.25	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
16	539444.07	2218508.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	539427.15	2218556.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	539425.76	2218589.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	539425.09	2218603.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	539427.40	2218603.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	539427.30	2218607.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	539424.90	2218607.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	539424.85	2218608.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539420.85	2218608.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

49. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Боталово (Ситниковский с/с), д. 136 (О-4-0162Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100026:1481

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	278

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	537711.46	2217961.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537714.59	2217959.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537718.94	2217964.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537700.40	2217978.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537677.06	2217994.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537682.41	2218001.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537679.11	2218004.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537673.76	2217996.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537672.17	2217997.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537669.92	2217994.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537673.16	2217991.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537698.09	2217974.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537713.22	2217963.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	537711.46	2217961.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

50. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Медведково (Ситниковский с/с), д. 31А (О-4-0650Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100004:610

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Медведково (Ситниковский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	249

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	541122.60	2214025.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541120.37	2214020.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541146.13	2214005.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541163.79	2213994.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541160.64	2213989.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	541164.04	2213987.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541169.27	2213995.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541148.21	2214009.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	541125.52	2214022.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	541126.15	2214023.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541122.60	2214025.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---