



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
**17 MAR 2025**

№ в реестре  
**24803-330-006-02-02/48**

**П Р И К А З**

12.02.2025

№ 06-02-02/48

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».

И.о.министра



Д.Д.Шунаева

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 12.02.2025 № 06-02-02/48

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Шипова, уч. 178 (О-4-0389Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100066:1730

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Шипова, уч. 178
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	57

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	541170.35	2214058.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541172.83	2214055.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541181.57	2214062.18	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	541183.94	2214064.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541181.47	2214067.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541179.09	2214065.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541170.35	2214058.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Полевая, уч. 31А (О-4-2183Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1500002:3454

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., Большое Пикино п., Полевая ул., уч. 31А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	118

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	532139.91	2227893.76	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	532136.83	2227891.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532139.64	2227887.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532129.27	2227875.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532136.42	2227869.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532138.98	2227872.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532134.87	2227875.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532144.81	2227887.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532139.91	2227893.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, уч. кад. №52:20:1100073:8654 (О-4-4848Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100073:8812

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, уч. кад. 52:20:1100073:8654
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	630

Сведения о местоположении границ охранной зоны
1. Система координат ГСК 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	537538.43	2217487.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537542.05	2217485.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537542.54	2217486.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537552.32	2217483.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537570.08	2217464.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537579.68	2217448.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537602.87	2217443.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537630.44	2217470.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537659.91	2217457.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537662.55	2217462.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537658.94	2217464.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537658.02	2217462.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537629.61	2217475.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537601.47	2217447.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	537582.21	2217451.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	537573.29	2217466.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	537554.58	2217486.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	537540.47	2217491.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537538.43	2217487.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ж/р Горелово, ул. 3-я, уч. 30 (О-4-0927Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0203002:1590

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, город Бор, ж/р Горелово, улица 3-я, уч. 30
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	85

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	536307.92	2220921.98	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	536323.99	2220915.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536325.53	2220915.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536328.86	2220915.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536328.48	2220919.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536326.07	2220919.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536325.39	2220919.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536309.32	2220925.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536307.92	2220921.98	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: 606446, Нижегородская обл., г. Бор, ж. р. Горелово, ул. 4-я, уч. 1В (О-4-4995Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0203002:1589

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, ж. р. Горелово, ул. 4-я, уч. 1В
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	40

Сведения о местоположении границ охранной зоны
1. Система координат ГСК 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	536458.08	2220326.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536457.81	2220330.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536451.74	2220330.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536447.86	2220329.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536448.11	2220325.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536452.01	2220326.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536458.08	2220326.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. 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, уч. кад. 52:19:0206037:333 – нежилое здание (магазин для объектов общественно-делового значения) (О-4-3281Б/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:19:0000000:2264

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, уч. кад. 52:19:0206037:333

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	54
----	-----------------------------	----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	534238.38	2219314.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534241.57	2219311.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534247.95	2219320.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534249.65	2219322.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534246.53	2219325.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534244.77	2219322.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534238.38	2219314.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Хрущево (Ситниковский с/с), д. 11 (О-4-0540Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100027:505

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

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Хрущево (Ситниковский с/с), д. 11
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	902

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	537676.30	2217737.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537677.57	2217741.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537676.03	2217742.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537676.72	2217744.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537690.22	2217783.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537695.62	2217795.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537701.46	2217792.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537792.04	2217765.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537805.69	2217768.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537816.68	2217766.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	537825.19	2217794.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537826.16	2217794.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537828.42	2217793.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537829.45	2217797.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537827.16	2217798.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	537822.45	2217799.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	537813.88	2217771.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	537805.63	2217772.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	537792.20	2217769.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	537702.88	2217796.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	537693.68	2217800.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	537686.50	2217785.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	537672.94	2217745.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	537670.95	2217739.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537676.30	2217737.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. 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. Ванеева, уч.

кад. номер 52:19:0206029:178 (О-4-4719Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0000000:2273

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. город Бор, город Бор, улица Ванеева, уч. кад. номер 52:19:0206029:178
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	228

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	534482.34	2218700.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534478.76	2218699.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534479.20	2218698.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534462.86	2218690.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534456.80	2218686.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534448.72	2218682.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534444.05	2218688.84	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
8	534443.50	2218689.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534442.67	2218691.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534441.52	2218693.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	534437.97	2218691.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	534439.12	2218689.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	534439.95	2218688.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	534440.61	2218686.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	534447.45	2218676.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	534458.79	2218682.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	534464.80	2218686.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	534480.97	2218694.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	534484.56	2218696.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534482.34	2218700.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Андрианова, д. 32 (О-4-0376Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100066:1727

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Андрианова, д. 32
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	33

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК-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	541817.58	2214670.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541815.04	2214673.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541808.60	2214668.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541811.14	2214665.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541817.58	2214670.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ж/р Боталово-4, ул. Брестская, уч. 54 (О-4-0007Б/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100073:8837

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, ж/р Боталово-4, ул. Брестская, уч. 54
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	69

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	537756.55	2220794.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537756.58	2220798.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537749.10	2220798.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537747.25	2220798.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537747.22	2220800.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537741.79	2220800.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537741.79	2220796.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537743.26	2220796.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537743.29	2220794.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537749.12	2220794.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	537756.55	2220794.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, село Селищи (Ямновский с/с), уч. кад. 52:20:1700007:524 (О-4-0854Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1700007:2157

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, село Селищи (Ямновский с/с), уч. кад. 52:20:1700007:524
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	55

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	516512.96	2246759.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516517.42	2246772.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516513.65	2246774.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516509.17	2246761.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	516512.96	2246759.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Бор, д. Рожново (Редькинский с/с), уч. 34Б (О-4-0103Б/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1900002:583

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., Рожново (Редькинский с/с) д., уч. 34Б
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	507

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	524507.45	2235898.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524513.44	2235895.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524526.33	2235921.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524454.57	2235959.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524458.68	2235966.42	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
6	524453.55	2235969.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524451.77	2235970.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524449.59	2235971.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524447.71	2235967.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524449.89	2235966.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524451.67	2235965.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524453.01	2235964.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	524448.92	2235958.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	524521.00	2235919.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	524511.68	2235901.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	524509.26	2235902.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524507.45	2235898.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, село Селищи (Ямновский с/с), ул. Малая Урицкая, д. 8 (О-4-0489Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1700007:2158

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

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл, г. Бор, село Селищи (Ямновский с/с), ул. Малая Урицкая, д. 8
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	40

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	516587.38	2246750.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516585.01	2246740.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516588.89	2246739.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516591.27	2246749.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516587.38	2246750.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Бор, п. ППК, ул. Зеленая, д. 8 (О-4-0748Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:2100004:8850

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ г. Бор, п.

		ППК, ул. Зеленая, д. 8
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	36

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	505920.72	2246639.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505927.40	2246645.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505924.70	2246648.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505918.02	2246642.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505920.72	2246639.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Приклонное (Кантауровский с/с), д. 22 (О-4-0768Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0600002:228

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Приклонное (Кантауровский с/с), д. 22

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	30
----	-----------------------------	----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	550589.99	2216313.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	550595.41	2216318.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550592.67	2216321.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	550587.24	2216316.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550589.99	2216313.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Бор, с. Редькино (Редькинский с/с), д. 95 (О-4-0017Б/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400012:1582

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. о. г. Бор, с. Редькино (Редькинский с/с), д. 95
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	341

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	529373.59	2228680.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529381.97	2228686.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529397.54	2228697.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529414.43	2228717.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529423.12	2228738.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529425.00	2228742.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529426.16	2228745.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529422.47	2228747.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529421.31	2228744.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	529419.43	2228740.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	529410.97	2228719.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	529394.79	2228700.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	529379.64	2228689.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	529371.27	2228683.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529373.59	2228680.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Петухово (Кантауровский с/с), уч. 3 (О-4-0001Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0600024:589

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, деревня Петухово (Кантауровский с/с), уч. 3
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	415

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	543316.00	2210511.48	Аналитический метод, 0.10	-
2	543320.36	2210516.34	Аналитический метод, 0.10	-
3	543317.39	2210519.01	Аналитический метод, 0.10	-
4	543315.78	2210517.22	Аналитический метод, 0.10	-
5	543260.55	2210570.17	Аналитический метод, 0.10	-
6	543263.82	2210573.69	Аналитический метод, 0.10	-

7	543255.38	2210583.24	Аналитический метод, 0.10	-
8	543253.40	2210585.49	Аналитический метод, 0.10	-
9	543250.40	2210582.85	Аналитический метод, 0.10	-
10	543252.38	2210580.60	Аналитический метод, 0.10	-
11	543258.42	2210573.75	Аналитический метод, 0.10	-
12	543254.95	2210570.01	Аналитический метод, 0.10	-
1	543316.00	2210511.48	Аналитический метод, 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Потемино (Краснослободский с/с), д. 16 (О-4-0997Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0700014:801

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Потемино (Краснослободский с/с), д. 16
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	73

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	541490.79	2234945.11	Аналитический метод, 0.10	-
2	541504.51	2234938.74	Аналитический метод, 0.10	-
3	541507.33	2234937.42	Аналитический метод, 0.10	-
4	541509.02	2234941.05	Аналитический метод, 0.10	-
5	541506.19	2234942.36	Аналитический метод, 0.10	-
6	541492.48	2234948.74	Аналитический метод, 0.10	-

1	541490.79	2234945.11	Аналитический метод, 0.10	-
---	-----------	------------	---------------------------	---

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, поселок Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Горького, д. 25 (О-4-0518Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:2100004:8851

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, город Бор, поселок Память Парижской Коммуны (ППК с/с), улица Горького, д. 25
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	43

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	505372.21	2246842.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505369.94	2246845.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505361.06	2246839.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505363.34	2246836.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505372.21	2246842.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), уч. кад. № 52:20:1100019:1624 (О-4-4935Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100019:1682

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), уч. кад. № 52:20:1100019:1624
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	24

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	537907.85	2222472.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537911.10	2222473.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537913.72	2222473.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537912.90	2222477.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537910.27	2222476.93	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
6	537907.01	2222476.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537907.85	2222472.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Боталово уч. 34А (О-4-4888Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100026:1474

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Боталово уч. 34А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	212

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	537313.79	2218001.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537345.53	2218041.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537343.04	2218045.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	537339.57	2218043.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537340.71	2218041.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537310.67	2218004.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537313.79	2218001.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. 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, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч. 113 (О-4-4744Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2813

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч. 113
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	282

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	537571.91	2217633.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	537575.18	2217631.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537577.48	2217634.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537574.05	2217673.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537545.36	2217669.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537541.08	2217668.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537542.06	2217664.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537546.09	2217665.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537570.43	2217668.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537573.36	2217635.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537571.91	2217633.31	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 область, г. Бор, д. Боталово, уч. 34Б (О-4-4919Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100026:1470

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Боталово, уч. 34Б
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	39

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	537323.14	2218011.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537325.59	2218015.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537324.53	2218015.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537325.75	2218017.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537321.47	2218020.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537319.51	2218018.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537317.64	2218016.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537323.14	2218011.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ул. Красногорка, д. 68Б (О-4-0398Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0201004:484

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

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ул. Красногорка, д. 68Б
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	30

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	536696.62	2217017.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536697.55	2217019.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536699.54	2217024.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536695.87	2217025.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536693.87	2217021.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536692.90	2217018.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536696.62	2217017.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ул. Красногорка, д. 92В (О-4-0724Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0201004:485

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

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ул. Красногорка, д. 92В
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	254

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	536910.79	2216943.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536915.99	2216967.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536927.31	2216965.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536931.53	2216985.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536934.41	2216984.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536935.21	2216988.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536928.43	2216990.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536924.23	2216969.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536912.95	2216972.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536906.87	2216944.81	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
1	536910.79	2216943.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Бор г., Варначево (Краснослободский с/с) д., уч. 8А (О-4-4901Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100017:290

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., Бор г., Варначево (Краснослободский с/с) д., уч. 8А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	195

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	538283.88	2221363.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538286.25	2221365.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538289.69	2221369.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538293.02	2221373.28	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	538296.01	2221376.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538296.04	2221376.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	538300.11	2221379.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538300.46	2221380.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	538304.05	2221383.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	538307.55	2221387.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	538311.01	2221390.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	538314.49	2221394.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	538315.70	2221395.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	538317.82	2221397.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	538314.96	2221400.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	538312.84	2221398.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	538311.63	2221397.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	538308.15	2221393.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	538304.69	2221390.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	538301.19	2221386.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	538297.60	2221382.87	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
22	538297.46	2221382.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	538293.25	2221379.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	538292.98	2221379.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	538290.04	2221375.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	538286.70	2221372.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	538283.27	2221368.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	538280.90	2221365.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538283.88	2221363.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. 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, тер. Возрождение, ул. Евстигнеева, уч. 18 (О-4-4975Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100066:1729

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. город Бор, город Бор, территория Возрождение, улица Евстигнеева
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	63

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат ГСК-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	541987.80	2214089.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541997.95	2214096.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	542000.87	2214098.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541998.60	2214101.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541995.69	2214099.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541985.53	2214092.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541987.80	2214089.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. 1А, ж. р. Горелово, ГО г. Бор, Нижегородской обл. (2 этап) (152-22-102-016475), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100073:8836

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, жилрайон Горелово, ул. 1А, д. 29

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	619
----	-----------------------------	-----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	536192.44	2220072.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536188.56	2220073.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536188.15	2220071.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536153.90	2220068.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536150.12	2220071.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536145.89	2220075.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536143.08	2220079.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536140.56	2220084.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536117.76	2220125.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536115.69	2220142.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536115.21	2220157.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	536114.83	2220163.07	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
13	536117.05	2220163.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	536116.78	2220167.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	536114.55	2220167.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	536114.48	2220168.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	536110.49	2220167.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	536111.21	2220157.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	536111.70	2220142.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	536113.88	2220124.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	536137.10	2220082.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	536139.74	2220077.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	536142.77	2220073.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	536147.51	2220068.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	536152.88	2220064.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	536189.96	2220067.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	536191.54	2220068.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536192.44	2220072.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ул. Сенная, д. 2 (О-4-0933Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100073:8835

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, ул. Сенная, д. 2
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	422

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК-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	537806.77	2217508.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537804.35	2217510.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537812.16	2217527.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537818.60	2217538.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537821.40	2217539.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537826.36	2217548.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537846.15	2217589.73	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
8	537848.63	2217588.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537850.37	2217592.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537844.29	2217595.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537822.80	2217550.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537818.63	2217542.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537815.90	2217541.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537808.61	2217528.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537799.87	2217509.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	537798.63	2217507.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	537802.28	2217505.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	537802.69	2217506.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	537805.10	2217505.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537806.77	2217508.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул. Володарского, д. 80 (О-4-0644Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0000000:2278

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ул. Володарского, д. 80
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	40

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК-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	534545.16	2222856.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534541.51	2222855.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534535.32	2222854.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534536.17	2222850.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534542.36	2222851.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534546.01	2222852.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534545.16	2222856.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, г. Бор, ул. Луначарского, д. 128, кад. № 52:19:0301019:87 Объект: проектируемые котельная и топливопотребляющие установки (О-4-2047БО/СТ-С),

назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, кадастровый номер:  
52:19:0301013:581

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, г. Бор, ул. Луначарского, д. 128, кад. №52:19:0301019:87
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	245

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	532212.76	2221229.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532170.99	2221252.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532165.63	2221253.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532161.39	2221255.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532156.79	2221252.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532158.97	2221249.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532161.59	2221251.19	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
8	532164.35	2221249.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532169.67	2221248.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532210.81	2221225.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532212.76	2221229.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ул. 8 марта, д. 34 (О-4-0663Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0000000:2277

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., 8 Марта ул., д. 34
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	35

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	533963.75	2219736.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533966.43	2219739.19	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	533967.86	2219740.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533969.97	2219742.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533967.13	2219745.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533965.01	2219743.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533963.59	2219742.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533960.90	2219739.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533963.75	2219736.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ул. 8 Марта, д. 48 (О-4-0446Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0000000:2283

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ул. 8 Марта, д. 48
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	50

Сведения о местоположении границ охранной зоны			
1. Система координат ГСК 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	533893.92	2219814.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533892.06	2219816.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533890.26	2219818.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533886.95	2219815.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533887.96	2219813.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533886.07	2219812.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533885.38	2219811.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533883.44	2219809.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533886.33	2219806.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533893.92	2219814.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ж. р. Малое Пикино, ул. Пихтовая, д. 16 (О-4-4944Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0210009:323

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

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ж. р. Малое Пикино, ул. Пихтовая, д. 16
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	160

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	534790.14	2223104.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534788.88	2223108.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534802.31	2223114.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534815.47	2223113.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534818.99	2223112.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534819.37	2223116.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534815.84	2223117.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534801.62	2223118.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534783.91	2223110.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534786.36	2223103.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	534790.14	2223104.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

35. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Бор, Малое Пикино Жилой Район, мкр. СДТ Садовник, уч. 165 (О-4-4987Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2812

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, Малое Пикино Жилой Район, мкр. СДТ Садовник, уч. 165
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	38

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	535826.67	2220441.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	535822.67	2220441.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	535822.33	2220431.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	535826.33	2220431.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	535826.67	2220441.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

36. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Речкалова, уч. 39, кад. № 52:20:1100066:30 (О-4-4984Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100066:1728

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл, г. Бор, тер. «Возрождение», ул. Речкалова, уч. 39, кад. № 52:20:1100066:30
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	223

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	541212.40	2214339.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541214.11	2214337.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541232.21	2214311.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541224.19	2214305.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	541223.36	2214306.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541220.07	2214304.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541223.19	2214300.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541225.57	2214301.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	541237.78	2214310.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	541218.54	2214337.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	541220.16	2214338.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	541217.88	2214342.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	541216.25	2214341.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	541215.68	2214341.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541212.40	2214339.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), ул. Весенняя, д. 27 (О-4-0119Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400004:2414

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), ул. Весенняя, д. 27

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	140
----	-----------------------------	-----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	533294.07	2224538.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533291.38	2224541.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533269.40	2224521.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533267.33	2224519.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533270.02	2224516.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533270.62	2224517.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533272.25	2224515.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533275.19	2224518.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533273.58	2224520.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533294.07	2224538.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до

объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), ул. Молодежная, уч. 30А (О-4-5011Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400004:2415

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, город Бор, деревня Владимирово (Редькинский с/с), улица Молодежная
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	47

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	532638.02	2224583.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532634.43	2224581.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532639.48	2224570.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532643.10	2224572.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532638.02	2224583.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления (с ПРГ) к жилым домам в д. Горелово, по улицам

в жилом районе Горелово, г. о. г. Бор, Нижегородской области (152-21-102-001227), назначение: Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2816

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Горелово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	11403

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	536627.73	2219844.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536625.10	2219845.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536609.12	2219853.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536613.85	2219860.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536620.14	2219869.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536612.76	2219874.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536585.28	2219884.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	536566.04	2219924.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536566.72	2219924.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536570.59	2219932.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536577.94	2219936.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	536573.26	2219969.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	536567.06	2219993.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	536568.35	2220011.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	536567.67	2220017.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	536590.27	2220018.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	536590.13	2220022.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	536567.26	2220021.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	536565.22	2220041.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	536569.11	2220041.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	536568.97	2220045.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	536565.13	2220045.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	536565.38	2220050.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	536569.08	2220050.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	536569.35	2220054.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	536565.64	2220054.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	536567.92	2220084.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	536581.41	2220115.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	536595.16	2220110.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	536596.49	2220114.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	536583.41	2220118.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	536592.02	2220131.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	536588.14	2220136.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	536603.02	2220152.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	536652.05	2220137.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	536687.58	2220127.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	536689.81	2220129.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	536691.92	2220129.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	536692.58	2220133.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	536688.61	2220133.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	536686.54	2220132.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

42	536653.15	2220140.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	536601.78	2220157.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	536585.06	2220138.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	536582.65	2220140.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	536552.31	2220139.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	536551.89	2220152.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	536538.75	2220153.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	536538.28	2220149.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	536548.01	2220148.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	536548.43	2220134.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	536581.63	2220136.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	536584.17	2220134.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	536586.98	2220131.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	536578.57	2220118.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	536563.98	2220085.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	536561.49	2220052.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	536561.01	2220043.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

59	536563.47	2220019.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	536564.33	2220010.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	536563.02	2219993.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	536569.34	2219969.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	536573.58	2219938.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	536567.57	2219935.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	536563.76	2219927.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	536562.56	2219927.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	536532.75	2219914.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	536525.28	2219905.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	536495.51	2219888.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	536482.96	2219885.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	536396.18	2219852.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	536362.76	2219835.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	536354.38	2219843.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	536348.58	2219837.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	536347.09	2219839.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

76	536331.35	2219826.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	536298.51	2219852.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	536298.78	2219853.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	536298.69	2219855.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	536273.08	2220227.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	536267.98	2220301.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	536269.97	2220301.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	536269.71	2220305.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	536267.70	2220305.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	536267.59	2220306.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	536263.60	2220306.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	536263.86	2220302.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	536269.08	2220226.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	536294.67	2219855.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	536286.84	2219861.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	536287.22	2219862.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	536286.94	2219866.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

93	536272.04	2220081.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	536266.58	2220158.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	536264.97	2220181.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	536264.76	2220184.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	536260.77	2220184.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	536260.83	2220183.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	536259.06	2220183.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	536259.33	2220179.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	536261.12	2220179.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	536262.44	2220160.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	536260.61	2220160.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	536260.90	2220156.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	536262.73	2220156.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	536267.90	2220083.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	536265.91	2220083.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	536266.18	2220079.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	536268.18	2220079.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

110	536282.94	2219866.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	536283.06	2219864.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	536243.93	2219896.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	536232.92	2219909.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	536212.06	2219936.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	536202.46	2220071.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	536196.41	2220157.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	536198.59	2220158.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	536198.32	2220162.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	536196.14	2220161.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	536192.50	2220214.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	536194.70	2220214.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	536194.43	2220218.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	536192.23	2220218.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	536187.98	2220280.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	536182.46	2220360.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	536184.73	2220360.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

127	536184.44	2220364.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	536182.19	2220364.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	536182.05	2220366.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	536178.06	2220366.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	536178.33	2220362.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	536183.98	2220280.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
133	536188.37	2220216.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	536192.28	2220159.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	536198.33	2220072.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	536191.92	2220072.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	536178.23	2220271.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	536173.21	2220342.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	536165.76	2220447.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	536165.52	2220451.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	536161.53	2220450.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	536161.63	2220449.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	536159.66	2220449.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

144	536159.95	2220445.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	536161.92	2220445.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	536169.21	2220342.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	536174.09	2220273.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	536171.71	2220273.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	536172.00	2220269.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
150	536174.37	2220269.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	536187.92	2220072.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	536188.20	2220068.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	536198.61	2220068.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	536208.16	2219934.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	536229.84	2219906.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	536241.15	2219893.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	536283.01	2219859.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	536294.71	2219850.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	536331.37	2219821.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	536340.19	2219828.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

161	536355.35	2219814.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	536353.66	2219806.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	536367.80	2219790.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	536370.00	2219766.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	536347.40	2219744.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	536348.24	2219722.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
167	536331.39	2219707.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	536339.47	2219698.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	536342.50	2219700.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	536337.03	2219707.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	536352.32	2219720.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	536351.46	2219742.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	536374.16	2219765.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	536371.66	2219791.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	536358.00	2219807.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	536360.48	2219818.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	536362.99	2219821.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

178	536370.10	2219828.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	536365.83	2219832.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	536397.78	2219848.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	536484.18	2219881.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	536497.01	2219885.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	536527.88	2219902.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
184	536535.19	2219911.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	536562.37	2219922.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	536582.40	2219880.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	536611.00	2219871.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	536614.50	2219868.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	536610.53	2219863.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	536603.32	2219852.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	536623.30	2219842.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	536625.91	2219840.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536627.73	2219844.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Горелово (Краснослободский

с/с), уч. 23А (О-4-0931Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100073:8838

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Горелово (Краснослободский с/с), уч. 23А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	300

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	536824.29	2220169.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536824.73	2220173.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536815.02	2220174.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536807.82	2220118.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536803.69	2220119.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536800.49	2220119.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536799.84	2220115.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	536803.05	2220115.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536807.31	2220114.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536807.17	2220113.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536811.13	2220112.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	536811.52	2220115.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	536818.48	2220170.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536824.29	2220169.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

41. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Елевая (Редькинский с/с), ул. Вересковая, д. 14 (О-4-0004Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400003:1222

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, деревня Елевая (Редькинский с/с), ул. Вересковая, д. 14
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	319

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

	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	533688.12	2223386.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533687.62	2223389.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533682.89	2223417.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533676.25	2223460.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533675.69	2223463.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533671.74	2223462.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533671.98	2223461.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533669.87	2223461.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533670.45	2223457.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533672.61	2223457.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533678.95	2223417.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	533683.68	2223389.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	533684.17	2223386.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533688.12	2223386.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

42. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Заборье (Редькинский

с/с), д. 28Б (О-4-0658Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400006:1392

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Заборье (Редькинский с/с), д. 28Б
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	510

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	531678.55	2225078.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531677.62	2225078.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531672.59	2225097.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531668.71	2225096.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531673.75	2225077.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531663.05	2225074.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531659.90	2225069.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	531660.64	2225061.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531647.49	2225058.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531645.65	2225050.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531633.23	2225041.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531617.79	2225035.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	531607.44	2225031.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	531598.44	2225029.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	531595.12	2225029.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	531595.83	2225025.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	531599.15	2225026.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	531608.47	2225027.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	531619.21	2225031.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	531635.15	2225037.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	531649.21	2225047.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	531650.86	2225055.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	531664.95	2225058.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	531664.02	2225068.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	531665.53	2225070.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	531676.70	2225073.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	531679.59	2225074.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531678.55	2225078.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

43. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Зуево (Кантауровский с/с), д. 160 (О-4-0529Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0600029:1962

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Зуево (Кантауровский с/с), д. 160
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	126

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	547311.65	2220323.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547325.04	2220324.44	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	547331.24	2220335.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547334.85	2220334.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547336.39	2220337.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547332.72	2220339.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	547329.51	2220340.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	547322.62	2220328.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	547311.44	2220327.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547311.65	2220323.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

44. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), уч. кад. № 52:20:1100025:1210 (О-4-4939Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100025:1257

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), уч. кад. № 52:20:1100025:1210
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	131

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	537937.72	2219308.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537939.05	2219320.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537939.20	2219324.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537939.63	2219327.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537939.72	2219327.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537940.24	2219327.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537940.66	2219331.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537936.30	2219332.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537935.90	2219329.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537935.67	2219327.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537935.21	2219324.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537935.06	2219320.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537934.21	2219313.05	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
14	537929.07	2219313.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537925.49	2219314.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	537925.04	2219310.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	537928.62	2219309.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537937.72	2219308.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

45. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Каликино (Кантауровский с/с), ул. Центральная, д. 80А (О-4-0985Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0500006:4185

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Каликино (Кантауровский с/с), ул. Центральная, д. 80А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	140

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	554716.51	2219211.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554716.51	2219215.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	554716.76	2219223.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554697.94	2219223.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	554692.14	2219227.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	554689.66	2219224.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	554696.56	2219219.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	554712.65	2219219.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	554712.51	2219215.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	554712.51	2219211.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554716.51	2219211.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

46. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Бор, пос. Октябрьский, ул. Героя Тупицына, уч. кад. № 52:20:1400056:407 (О-4-3818Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400056:505

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

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. о. г. Бор, пос. Октябрьский, ул. Героя Тупицына, уч. кад. № 52:20:1400056:407
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	527184.45	2228504.18	Аналитический метод, 0.10	-
2	527193.91	2228510.87	Аналитический метод, 0.10	-
3	527191.60	2228514.14	Аналитический метод, 0.10	-
4	527182.14	2228507.45	Аналитический метод, 0.10	-
1	527184.45	2228504.18	Аналитический метод, 0.10	-

47. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Овечкино (Редькинский с/с), ул. Военкома Данилова, д. 27 (О-4-0047Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400005:2230

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, деревня Овечкино (Редькинский с/с), ул. Военкома Данилова, д. 27
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	68

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	531901.23	2224880.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531904.79	2224882.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531900.98	2224889.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531895.89	2224887.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531894.67	2224889.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531891.04	2224888.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531892.66	2224884.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531893.95	2224882.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531899.18	2224884.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531901.23	2224880.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

48. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово, ул. Чапаева, уч. 118 (О-4-4996Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0103004:357

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово, ул. Чапаева, уч. 118
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	40

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	539425.82	2218663.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539425.70	2218667.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539418.36	2218667.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539418.52	2218661.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539423.88	2218661.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539423.82	2218663.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539425.82	2218663.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

49. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Ситниково (Кантауровский с/с), д. 27а (О-4-1003Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0600031:774

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Ситниково (Кантауровский с/с), д. 27а
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	734

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат ГСК-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	547203.02	2222958.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547200.37	2222957.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547193.50	2222956.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547182.18	2222956.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547092.44	2222969.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547082.72	2222940.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	547076.75	2222942.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	547070.87	2222927.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	547070.08	2222918.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	547077.38	2222917.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	547077.99	2222921.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	547074.40	2222921.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	547074.81	2222926.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	547079.15	2222937.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	547085.30	2222935.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	547095.17	2222964.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	547181.89	2222952.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	547193.96	2222952.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	547201.26	2222954.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	547203.25	2222954.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	547212.51	2222953.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	547212.95	2222957.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547203.02	2222958.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

50. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово, ул. Северная, уч. 17А (О-4-4967Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0103002:744

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово, ул. Северная, уч. 17А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	72

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	540092.12	2218038.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540091.94	2218041.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540091.75	2218044.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540090.96	2218056.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540086.97	2218055.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	540087.75	2218043.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540087.94	2218040.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	540088.12	2218037.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540092.12	2218038.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

51. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, (Редькинский с/с), д. Тушнино, д. 23В (О-4-0790Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2814

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Тушнино (Редькинский с/с), д. 23В
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	94

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат ГСК-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	529089.78	2230290.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529093.19	2230288.54	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	529095.66	2230292.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529108.52	2230305.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529105.68	2230308.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529092.50	2230295.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529089.78	2230290.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

52. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, п. Неклюдово, ул. Потемино, уч. 1Б (О-4-3883Б/Л-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:19:0102005:533

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, п. Неклюдово, ул. Потемино, уч. 1Б
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	48

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

	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	539373.77	2215855.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539371.03	2215854.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539368.29	2215852.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539365.62	2215851.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539362.88	2215850.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539364.51	2215846.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539367.25	2215848.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539369.92	2215849.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539372.66	2215850.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539375.40	2215851.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539373.77	2215855.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

53. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Бор, д. Медведково (Ситниковский с/с), участок 30А (О-4-1308Б/Л-Л), назначение: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1100004:616

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной	Описание характеристик

зоны		
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, г. Бор, д. Медведково (Ситниковский с/с), участок 30А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	38

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	541136.09	2214016.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541130.81	2214008.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541134.15	2214006.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541139.42	2214014.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541136.09	2214016.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

54. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), уч. кад. 52:20:1100019:1608 (О-4-5055Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100019:1681

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

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. о. г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), уч. кад. 52:20:1100019:1608
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	354

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	537474.45	2223652.67	Аналитический метод, 0.10	-
2	537477.61	2223654.16	Аналитический метод, 0.10	-
3	537550.96	2223688.97	Аналитический метод, 0.10	-
4	537554.30	2223690.56	Аналитический метод, 0.10	-
5	537552.59	2223694.17	Аналитический метод, 0.10	-
6	537549.24	2223692.59	Аналитический метод, 0.10	-
7	537475.89	2223657.78	Аналитический метод, 0.10	-
8	537472.74	2223656.28	Аналитический метод, 0.10	-
1	537474.45	2223652.67	Аналитический метод, 0.10	-

55. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), д. 98А (О-4-0007Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100019:1685

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

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), д. 98А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	806

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	537162.31	2224381.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537148.56	2224377.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537153.95	2224351.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537157.42	2224339.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537169.81	2224297.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537174.06	2224273.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537178.33	2224249.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537181.71	2224227.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537189.80	2224199.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537194.82	2224201.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	537195.40	2224198.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537199.29	2224199.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537197.61	2224206.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537192.51	2224204.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537185.63	2224228.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	537182.28	2224250.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	537178.00	2224274.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	537173.71	2224297.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	537161.26	2224340.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	537157.83	2224352.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	537153.24	2224375.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	537163.32	2224377.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537162.31	2224381.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

56. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), уч. кад. № 52:20:1100019:1623 (О-4-5018Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100019:1688

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, город Бор, деревня Оманово (Краснослободский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	24

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	537915.04	2222467.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537909.20	2222465.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537910.16	2222461.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537915.97	2222463.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537915.04	2222467.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

57. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, поселок Октябрьский, ул. Октябрьская, д. 27В (О-4-0693Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1800001:11603

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

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Октябрьский, ул. Октябрьская, д. 27В
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	196

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК-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	526006.28	2227791.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526004.95	2227815.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526000.88	2227814.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526000.58	2227819.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526003.82	2227824.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526003.83	2227835.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525999.83	2227835.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525999.82	2227826.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525996.51	2227820.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	525997.14	2227810.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	526001.18	2227810.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	526002.28	2227791.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526006.28	2227791.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

58. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам, д. Уткино, ГО г. Бор, Нижегородской области (2 этап) (152-22-102-017541), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0500007:609

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. город Бор, д. Уткино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	471

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	554581.04	2217490.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554574.31	2217489.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	554571.33	2217511.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554567.39	2217558.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	554564.13	2217577.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	554561.82	2217593.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	554557.86	2217593.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	554560.17	2217577.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	554563.41	2217558.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	554567.35	2217511.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	554571.00	2217484.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	554574.97	2217485.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	554574.87	2217485.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	554577.04	2217485.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	554577.04	2217484.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	554581.04	2217484.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554581.04	2217490.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

59. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул. Трудовая, д. 22 (О-4-0661Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0000000:2279

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, ул. Трудовая, д. 22
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	79

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК-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	534906.47	2220275.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534909.03	2220278.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534893.85	2220291.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534891.28	2220287.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534906.47	2220275.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

60. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Красная Линда, д. 32Б (О-4-0178Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0400015:8280

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., Линда (Линдовский с/с) с., Красная Линда ул., д. 32Б
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	122

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат ГСК 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	562888.34	2222464.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562892.34	2222464.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562892.62	2222472.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562895.72	2222491.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562896.15	2222493.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562892.22	2222494.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	562891.78	2222492.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	562888.63	2222472.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	562888.34	2222464.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

---