



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
02 АПР 2025
№ в реестре
24899-330-006-02-02/48

П Р И К А З

12.03.2025

№ 06-02-02/78

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 12.03.2025 № 06-02-02/78

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

1. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Барминой, г. о. г. Бор, Нижегородской области (152-22-102-011673), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100073:8850

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижегородская обл., г. Бор, ул. Барминой
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1193

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	536911.33	2220269.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536907.34	2220270.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536906.26	2220253.36	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	536900.37	2220238.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536852.33	2220165.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536825.43	2220171.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536825.45	2220206.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536827.09	2220241.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536830.01	2220255.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536834.40	2220280.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536840.00	2220302.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	536842.12	2220302.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	536842.92	2220306.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	536840.96	2220306.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	536842.06	2220310.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	536838.17	2220311.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	536830.49	2220280.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	536826.08	2220255.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	536823.13	2220241.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	536821.45	2220206.33	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
21	536821.43	2220168.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	536854.16	2220161.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	536903.94	2220236.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	536910.21	2220252.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536911.33	2220269.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. 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. 113А (О-4-4745Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2824

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. 113А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	45

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	537572.34	2217652.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537564.71	2217652.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537565.10	2217648.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537572.72	2217648.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537576.18	2217649.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537575.79	2217653.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537572.34	2217652.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ж/р Горелово, ул. 1А, д. 1 (О-4-0439Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0203002:1588

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 Горелово, ул. 1А, д. 1
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	462

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

характерных точек границ	X	Y	координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	536120.87	2220489.09	Аналитический метод, 0.10	-
2	536150.45	2220490.96	Аналитический метод, 0.10	-
3	536161.43	2220495.60	Аналитический метод, 0.10	-
4	536159.93	2220527.83	Аналитический метод, 0.10	-
5	536158.74	2220527.77	Аналитический метод, 0.10	-
6	536158.59	2220531.24	Аналитический метод, 0.10	-
7	536158.57	2220531.76	Аналитический метод, 0.10	-
8	536159.57	2220531.80	Аналитический метод, 0.10	-
9	536159.41	2220535.80	Аналитический метод, 0.10	-
10	536154.39	2220535.60	Аналитический метод, 0.10	-
11	536154.59	2220531.06	Аналитический метод, 0.10	-
12	536154.92	2220523.57	Аналитический метод, 0.10	-
13	536156.13	2220523.63	Аналитический метод, 0.10	-
14	536157.31	2220498.20	Аналитический метод, 0.10	-
15	536149.51	2220494.90	Аналитический метод, 0.10	-
16	536124.61	2220493.33	Аналитический метод, 0.10	-
17	536122.68	2220523.94	Аналитический метод, 0.10	-
18	536122.62	2220524.95	Аналитический метод, 0.10	-
19	536122.39	2220528.27	Аналитический метод, 0.10	-
20	536118.40	2220528.00	Аналитический метод, 0.10	-
21	536118.62	2220524.69	Аналитический метод, 0.10	-
22	536118.68	2220523.70	Аналитический метод, 0.10	-
1	536120.87	2220489.09	Аналитический метод, 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ж/р Боталово, д. 132А (О-4-0934Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2825

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

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., Боталово ж/р, д. 132А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	51

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	537749.43	2217972.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537751.51	2217976.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537744.39	2217980.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537738.83	2217980.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537738.72	2217976.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537743.23	2217976.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537749.43	2217972.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Елевая (Редькинский с/с) ул. Маковая, д. 9 (О-4-0033Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400003:1220

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Елевая (Редькинский с/с), ул. Маковая, д. 9
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	28

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	533623.09	2223394.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533622.54	2223398.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533615.67	2223397.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533616.22	2223393.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533623.09	2223394.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Железнодорожный, ул. Плосково, д. 2 (О-4-0971Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1000001:4720

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. Железнодорожный, ул. Плосково, д. 2
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	226

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	546652.39	2219475.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	546651.87	2219478.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	546652.34	2219478.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	546651.42	2219482.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	546626.30	2219476.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	546603.27	2219469.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	546603.27	2219461.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	546607.27	2219461.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	546607.27	2219466.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	546627.31	2219472.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	546647.98	2219477.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	546648.51	2219474.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	546652.39	2219475.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Шипова, д.18 (О-4-0118Б/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100066:1732

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, тер. Возрождение, ул. Шипова, д. 18
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	333

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	541025.91	2214289.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541028.88	2214292.34	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	541026.36	2214295.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541020.81	2214306.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540989.54	2214355.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540991.94	2214357.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540989.95	2214360.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	540987.40	2214359.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	540986.71	2214360.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	540983.34	2214358.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	540985.06	2214355.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	541017.32	2214304.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	541023.04	2214292.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541025.91	2214289.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Елевая (Редькинский с/с), ул. Вересковая д. 8 (О-4-0005Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400003:1224

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

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., Елевая (Редькинский с/с) д., Вересковая ул., д. 8
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	27

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	533692.80	2223352.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533692.31	2223356.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533685.57	2223355.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533686.06	2223351.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533692.80	2223352.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам д. Журавли г.о.г. Бор Нижегородской области (152-21-102-006580), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2826

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. Журавли

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2665
----	-----------------------------	------

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	572319.10	2220075.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	572319.47	2220081.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	572315.48	2220082.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	572315.34	2220079.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	572296.49	2220081.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	572292.35	2220055.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	572287.37	2220035.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	572252.44	2220034.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	572250.17	2220037.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	572248.78	2220040.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	572248.22	2220050.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	572249.75	2220071.10	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
13	572250.15	2220092.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	572247.61	2220143.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	572247.17	2220175.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	572248.22	2220181.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	572248.20	2220183.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	572263.46	2220181.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	572275.81	2220181.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	572314.52	2220177.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	572314.20	2220174.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	572318.18	2220173.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	572318.92	2220180.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	572314.94	2220181.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	572276.12	2220185.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	572263.81	2220185.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	572248.15	2220187.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	572247.88	2220210.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	572248.37	2220231.17	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
30	572238.37	2220296.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	572236.59	2220305.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	572233.94	2220318.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	572236.93	2220318.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	572236.44	2220322.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	572233.12	2220322.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	572232.88	2220323.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	572232.12	2220331.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	572235.33	2220331.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	572234.97	2220335.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	572231.75	2220335.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	572230.59	2220348.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	572228.75	2220359.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	572232.38	2220360.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	572232.10	2220364.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	572228.11	2220363.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	572227.58	2220367.22	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
47	572227.51	2220390.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	572258.88	2220388.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	572265.07	2220387.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	572263.96	2220380.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	572267.90	2220379.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	572269.65	2220390.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	572259.33	2220392.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	572227.52	2220394.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	572234.48	2220422.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	572242.25	2220432.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	572246.65	2220436.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	572241.39	2220441.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	572238.56	2220438.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	572240.99	2220436.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	572239.25	2220434.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	572230.81	2220423.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	572223.49	2220394.89	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
64	572223.58	2220366.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	572224.45	2220361.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	572226.61	2220347.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	572228.92	2220322.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	572229.60	2220319.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	572232.21	2220306.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	572223.83	2220306.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	572224.03	2220302.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	572233.01	2220302.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	572234.43	2220295.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	572244.36	2220230.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	572243.88	2220210.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	572244.22	2220182.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	572243.17	2220175.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	572243.61	2220142.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	572246.15	2220091.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	572245.76	2220071.28	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
81	572244.22	2220050.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	572244.83	2220039.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	572246.84	2220035.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	572250.61	2220030.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	572290.51	2220031.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	572296.27	2220054.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	572299.85	2220076.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	572319.10	2220075.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Сети газораспределения высокого и низкого давлений (с ПРГ) к жилым домам по улицам Баграмяна, Василевского, Конева, Мерецкого, Толбухина, Чуйкова, мкрн. Серебряный Бор, г. о. г. Бор, Нижегородской области (152-21-102-001151), назначение: Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100065:2528

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, по улицам Баграмяна, Василевского, Конева, Мерецкова, Толбухина, Чуйкова, мкрн. Серебряный Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	7961

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	541161.53	2212839.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541156.65	2212839.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541156.66	2212832.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541118.99	2212832.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541057.39	2212832.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541057.27	2212840.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541059.31	2212958.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541051.87	2212958.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	541051.95	2213001.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	541050.88	2213001.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	541050.35	2213008.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	541029.67	2213008.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	541030.94	2212986.59	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
14	541034.33	2212986.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	541034.20	2212985.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	541034.19	2212981.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	541038.19	2212981.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	541038.19	2212984.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	541043.63	2212985.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	541043.49	2212987.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	541047.93	2212987.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	541047.86	2212954.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	541055.24	2212954.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	541054.06	2212885.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	541047.39	2212886.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	541040.28	2212885.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	541040.40	2212881.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	541047.41	2212882.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	541053.99	2212881.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	541053.31	2212842.18	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
31	541047.96	2212842.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	541040.34	2212842.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	541040.34	2212838.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	541047.93	2212838.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	541053.30	2212838.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	541053.42	2212830.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	541053.43	2212828.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	541052.88	2212771.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	541052.83	2212742.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	541052.69	2212648.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	541052.18	2212553.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	541052.10	2212505.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	541052.73	2212458.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	541052.84	2212454.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	541056.84	2212454.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	541056.78	2212456.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	541193.59	2212455.87	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
48	541193.61	2212459.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	541192.80	2212459.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	541192.83	2212463.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	541188.83	2212463.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	541188.80	2212459.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	541056.71	2212460.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	541056.13	2212503.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	541062.30	2212503.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	541062.30	2212507.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	541056.10	2212507.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	541056.18	2212551.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	541131.81	2212550.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	541181.04	2212551.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	541181.11	2212539.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	541185.11	2212539.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	541185.04	2212551.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	541242.19	2212550.61	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
65	541256.52	2212550.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	541256.45	2212539.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	541260.45	2212539.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	541260.52	2212550.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	541261.43	2212550.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	541261.42	2212554.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	541244.12	2212554.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	541244.11	2212558.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	541240.11	2212558.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	541240.12	2212554.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	541183.08	2212555.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	541133.76	2212554.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	541133.77	2212558.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	541129.77	2212558.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	541129.76	2212554.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	541056.19	2212555.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	541056.68	2212646.12	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
82	541091.53	2212646.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	541115.20	2212646.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	541139.14	2212646.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	541139.08	2212634.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	541143.08	2212634.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	541143.14	2212646.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	541158.65	2212645.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	541177.99	2212645.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	541198.05	2212645.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	541255.16	2212646.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	541257.44	2212646.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	541257.53	2212634.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	541261.53	2212634.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	541261.44	2212646.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	541296.87	2212646.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	541306.77	2212646.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	541306.96	2212634.84	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
99	541310.96	2212634.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	541310.77	2212646.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	541311.88	2212646.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	541311.86	2212650.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	541308.84	2212650.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	541298.85	2212650.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	541298.82	2212653.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	541294.82	2212653.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	541294.85	2212650.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	541283.35	2212650.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	541283.30	2212653.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	541279.30	2212653.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	541279.35	2212650.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	541259.32	2212650.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	541255.07	2212650.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	541226.96	2212650.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	541226.96	2212653.84	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
116	541222.96	2212653.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	541222.96	2212649.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	541200.04	2212649.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	541200.05	2212653.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	541196.05	2212653.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	541196.04	2212649.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	541179.94	2212649.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	541179.94	2212653.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	541175.94	2212653.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	541175.94	2212649.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	541160.59	2212649.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	541160.38	2212652.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	541156.40	2212651.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	541156.57	2212649.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	541141.14	2212650.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	541117.18	2212650.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	541117.17	2212653.84	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
133	541113.17	2212653.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	541113.18	2212650.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	541093.55	2212650.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	541093.61	2212653.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	541089.61	2212653.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	541089.55	2212650.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	541056.69	2212650.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	541056.82	2212740.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	541095.42	2212740.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	541128.55	2212741.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	541128.56	2212729.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
144	541132.56	2212729.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
145	541132.55	2212741.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
146	541180.48	2212741.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
147	541180.51	2212729.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
148	541184.51	2212729.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
149	541184.48	2212741.41	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
150	541302.74	2212741.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
151	541302.83	2212729.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
152	541306.83	2212729.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
153	541306.74	2212741.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
154	541307.62	2212741.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
155	541307.54	2212745.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
156	541304.70	2212745.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
157	541182.46	2212745.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
158	541134.33	2212745.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
159	541134.34	2212748.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
160	541130.34	2212748.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
161	541130.33	2212745.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
162	541097.42	2212744.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
163	541097.42	2212748.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
164	541093.42	2212748.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
165	541093.42	2212744.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
166	541056.83	2212744.43	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
167	541056.88	2212769.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
168	541062.28	2212769.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
169	541062.32	2212773.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
170	541056.90	2212773.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
171	541057.43	2212828.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
172	541057.43	2212828.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
173	541116.98	2212828.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
174	541116.95	2212824.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
175	541120.95	2212824.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
176	541120.98	2212828.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
177	541160.67	2212828.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
178	541160.66	2212835.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
179	541163.54	2212835.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
180	541206.34	2212835.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
181	541206.34	2212824.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
182	541210.34	2212824.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
183	541210.34	2212835.96	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
184	541280.92	2212836.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
185	541280.96	2212824.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
186	541284.96	2212824.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
187	541284.92	2212836.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
188	541285.89	2212836.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
189	541317.46	2212836.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
190	541317.41	2212840.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
191	541287.87	2212840.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
192	541287.88	2212843.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
193	541282.01	2212843.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
194	541282.01	2212840.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
195	541208.35	2212839.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
196	541165.53	2212839.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
197	541165.53	2212843.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
198	541161.53	2212843.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541161.53	2212839.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. 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, п. Большеорловское (Останкинский с/с), ул. Микрорайон, уч. 3А, 52:20:1300004:2096 Объект: ФАП (ГБУЗ НО "Борская центральная районная больница") (О-4-5073Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1300004:2104

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. Большеорловское (Останкинский с/с), ул. Микрорайон, уч. 3А, 52:20:1300004:2096
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	113

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	541043.51	2253477.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541051.59	2253497.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541054.30	2253504.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541050.58	2253505.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541047.89	2253498.58	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
6	541039.82	2253479.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541043.51	2253477.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Борисовка (Ситниковский с/с), д. 38 (О-4-1012Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100001:904

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, деревня Борисовка (Ситниковский с/с), д. 38
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	30

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	542371.08	2213215.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	542372.73	2213218.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	542370.98	2213219.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	542367.28	2213223.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	542364.39	2213220.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	542367.87	2213216.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	542371.08	2213215.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. 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. Большое Содомово (Кантауровский с/с), уч. 52:20:0000000:1511 (О-4-4758Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2830

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. Большое Содомово (Кантауровский с/с), уч. 52:20:0000000:1511
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	279

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	547911.24	2216773.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	547908.56	2216829.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547892.38	2216828.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547892.69	2216824.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547904.76	2216825.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547907.01	2216778.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	547905.32	2216778.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	547905.75	2216774.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	547907.20	2216774.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	547907.24	2216773.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547911.24	2216773.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Елевая (Редькинский с/с), ул. Фиалковая, д. 13 (О-4-1028Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400003:1225

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., Елевая (Редькинский с/с) д., Фиалковая ул., д. 13
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	30

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	533541.67	2223432.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533541.01	2223436.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533536.59	2223435.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533533.54	2223435.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533534.15	2223431.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533537.22	2223431.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533541.67	2223432.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606484, Нижегородская область, г. Бор, д. Заскочиха (Останкинский с/с), уч. 13 (О-4-4928Б/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1600006:1012

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

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Заскочиха (Останкинский с/с), уч. 13
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	24

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	525610.71	2241702.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525613.01	2241701.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525613.74	2241700.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525616.22	2241699.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525617.80	2241703.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525615.30	2241704.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525614.55	2241704.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525612.23	2241705.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525610.71	2241702.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул.

Ворожейкина, д. 53 (О-4-1022Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100066:1733

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. Ворожейкина, д. 53
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	58

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	541607.31	2214821.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541604.97	2214824.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541593.13	2214816.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541595.46	2214813.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541607.31	2214821.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Ежово (Останкинский с/с), д. 53А (О-4-0994Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1600011:528

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Ежово (Останкинский с/с), д. 53А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	270

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	522408.39	2242552.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522412.18	2242553.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522412.05	2242554.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522435.89	2242564.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522441.47	2242574.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522437.98	2242576.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522433.05	2242567.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522410.71	2242557.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	522403.09	2242578.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522404.32	2242579.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522402.59	2242582.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522398.07	2242580.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522407.69	2242554.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522408.39	2242552.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), 1-й уч-к, д. 17Б (4536 УЕЗ-Л), назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1000003:971

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. Ситники (Ситниковский с/с), 1-й уч-к, д. 17Б
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	479

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

точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	543786.56	2220030.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543771.69	2220029.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543761.89	2220035.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543762.29	2220035.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	543761.85	2220039.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	543758.86	2220038.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	543756.82	2220038.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	543699.07	2220031.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	543696.73	2220039.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	543681.68	2220038.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	543678.86	2220038.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	543679.15	2220034.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	543681.94	2220034.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	543693.75	2220035.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	543696.15	2220027.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	543757.21	2220034.51	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
17	543757.30	2220033.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	543770.75	2220025.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	543786.85	2220026.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543786.56	2220030.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Парковая, д. 1 (4079 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:19:0103007:1005

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Парковая, д. 1
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	634

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	539366.33	2217767.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539368.99	2217770.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539322.32	2217811.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539309.65	2217814.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539251.03	2217873.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539248.21	2217870.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539307.62	2217811.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539320.40	2217807.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539366.33	2217767.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Квасово (Ситниковский с/с), ул. Полевая, уч. 4А. (О-4-0007Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100011:827

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Бор, д. Квасово (Ситниковский с/с), ул. Полевая, уч. 4А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	518

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	538526.67	2218006.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538529.85	2218007.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538528.89	2218011.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538526.53	2218010.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538523.65	2218011.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538503.53	2218015.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	538496.48	2217975.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538493.33	2217968.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	538482.25	2217920.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	538477.53	2217921.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	538476.76	2217917.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	538481.39	2217916.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	538481.19	2217915.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	538485.10	2217915.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	538485.71	2217917.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	538497.13	2217967.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	538500.33	2217973.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	538506.77	2218010.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	538522.94	2218007.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538526.67	2218006.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Квасово (Ситниковский с/с), ул. Центральная, и.ж.д. 23 (О-4-0999Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100011:826

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. Квасово (Ситниковский с/с), ул. Центральная, и.ж.д. 23
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	465

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	538676.04	2218025.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538684.77	2218045.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538692.27	2218057.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538698.51	2218065.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538705.09	2218071.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538713.89	2218110.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	538717.20	2218128.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538711.59	2218129.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	538710.78	2218125.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	538712.59	2218125.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	538709.97	2218110.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	538701.46	2218073.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	538695.63	2218068.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	538689.02	2218060.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	538681.21	2218047.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	538673.82	2218030.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	538672.46	2218031.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	538671.23	2218027.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538676.04	2218025.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ул. Энгельса, д. 18 (973 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0000000:2317

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ул. Энгельса, д. 18
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	35

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	531275.29	2223694.74	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	531279.26	2223695.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531278.78	2223699.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531278.60	2223700.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531278.27	2223703.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531274.29	2223703.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531274.62	2223700.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531274.81	2223698.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531275.29	2223694.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Кольцово (Краснослободский с/с), уч. 36А (О-4-0291Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0700019:697

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор г.о., Кольцово (Краснослободский с/с) д.
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	166

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	541336.00	2228403.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541330.31	2228391.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541328.24	2228376.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541324.09	2228366.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541327.81	2228365.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541332.13	2228375.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541334.18	2228390.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541339.60	2228401.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	541340.81	2228403.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	541337.21	2228405.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541336.00	2228403.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Заборье (Редькинский с/с), дом 33А (О-4-0752Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400006:1403

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Заборье (Редькинский с/с), д. 33А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	245

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	531635.72	2225148.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531630.22	2225147.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531626.91	2225147.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531623.47	2225146.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531619.83	2225146.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531615.65	2225145.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531612.29	2225144.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531608.50	2225144.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	531605.01	2225143.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531601.55	2225143.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531597.97	2225142.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531594.54	2225142.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	531590.96	2225141.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	531588.05	2225141.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	531584.67	2225140.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	531580.69	2225140.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	531575.04	2225139.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	531575.70	2225135.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	531581.26	2225136.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	531585.25	2225136.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	531588.68	2225137.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	531591.57	2225137.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	531595.15	2225138.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	531598.58	2225138.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	531602.16	2225139.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26	531605.60	2225139.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	531609.10	2225140.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	531612.90	2225140.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	531616.27	2225141.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	531620.45	2225142.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	531624.08	2225142.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	531627.54	2225143.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	531630.83	2225143.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	531636.27	2225144.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531635.72	2225148.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Борский район, Кантауровский с/с, д. Шубино, ул. Центральная, д. 33А (О-4-0276Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0500003:1007

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, деревня Шубино (Кантауровский с/с), улица Центральная, д. 33А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	323

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	556947.56	2217776.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	556925.64	2217774.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	556914.47	2217778.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	556887.99	2217775.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	556885.00	2217763.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	556877.87	2217761.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	556878.51	2217757.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	556888.29	2217759.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	556891.24	2217772.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	556913.95	2217774.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	556925.12	2217770.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	556947.92	2217772.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	556947.56	2217776.78	Метод спутниковых геодезических измерений	-

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

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Боталово (Ситниковский с/с), д. 132 (О-4-0556Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2846

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), д. 132
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	246

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	537751.64	2217983.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537778.29	2218011.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537788.22	2218020.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537792.14	2218025.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537788.90	2218027.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	537785.21	2218022.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537775.47	2218013.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537751.48	2217988.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537749.27	2217990.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537746.57	2217987.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537751.64	2217983.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, поселок Неклюдово, ул. Чапаева, уч. 86А (О-4-0199Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100072:3494

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, пос. Неклюдово, ул. Чапаева, уч. 86А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	48

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

1	2	3	4	5
1	539284.88	2219110.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539284.88	2219114.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539272.91	2219114.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539272.91	2219110.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539284.88	2219110.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Путьково (Редькинский с/с), ул. Лесная Поляна, д. 20 (О-4-0890Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400060:461

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, Путьково (Редькинский с/с), Лесная Поляна, д. 20
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	34

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

1	525139.21	2231074.07	Аналитический метод, 0.10	-
2	525145.27	2231080.06	Аналитический метод, 0.10	-
3	525142.46	2231082.91	Аналитический метод, 0.10	-
4	525136.39	2231076.91	Аналитический метод, 0.10	-
1	525139.21	2231074.07	Аналитический метод, 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Бор, д. Кольцово, д. 7 (О-4-0659Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0700019:699

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. Кольцово, д. 7
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	28

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	541151.97	2227923.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541145.48	2227926.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541144.16	2227922.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541150.65	2227920.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	541151.97	2227923.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

30. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Красная Линда, И.Ж.Д. 16 Б (1275 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0400015:8304

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, Линдовский сельсовет, с. Линда, ул. Красная Линда, И.Ж.Д. 16 Б
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	314

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	562725.11	2222708.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562725.14	2222710.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562725.21	2222711.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562725.38	2222713.35	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
5	562723.03	2222713.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562720.54	2222713.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	562715.68	2222642.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	562725.94	2222641.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	562726.24	2222645.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	562719.94	2222646.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	562724.23	2222708.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562725.11	2222708.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, мкр. Пичугино, ул. 7-я, д. 39А (2391 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:19:0304009:1661

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., Пичугино мкр, 7-я ул, д. 39А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	42

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	531530.20	2225289.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531530.94	2225293.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531520.66	2225295.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531519.92	2225291.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531530.20	2225289.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Подземный 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. Степана Разина, д. 1 (объект: нежилое здание) (О-4-4454Б/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления II категории, кадастровый номер: 52:19:0209025:335

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. Степана Разина, д. 1
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	173

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	533824.09	2220668.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533825.43	2220671.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533830.15	2220680.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533807.21	2220692.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533808.82	2220696.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533805.15	2220697.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533802.04	2220690.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533824.80	2220679.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533821.85	2220673.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533820.51	2220670.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533824.09	2220668.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к

распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул. Энгельса, уч. 16 А (2321 ОКС-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:19:0000000:2310

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, ул. Энгельса, уч. 16 А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	434

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	531283.15	2223701.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531287.00	2223702.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531284.76	2223710.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531287.65	2223749.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531288.89	2223765.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531261.18	2223769.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	531250.23	2223771.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531248.36	2223758.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531252.32	2223757.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531253.63	2223766.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531260.59	2223765.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531284.62	2223762.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	531283.67	2223749.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	531280.72	2223710.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531283.15	2223701.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Квасово (Ситниковский с/с), ул. Полевая, уч. кад. №52:20:1100011:360 (964 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2875

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Квасово (Ситниковский с/с), ул. Полевая, уч. кад. №52:20:1100011:360
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	182

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	538506.46	2217842.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538507.16	2217846.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538504.69	2217846.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538478.02	2217853.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538471.54	2217865.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538468.01	2217863.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	538475.33	2217849.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538503.99	2217842.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538506.46	2217842.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Парковая, участок 3 (О-4-0732Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0103007:1004

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Парковая, участок 3
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	29

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	539305.03	2217809.22	Аналитический метод, 0.10	-
2	539309.71	2217814.90	Аналитический метод, 0.10	-
3	539306.62	2217817.45	Аналитический метод, 0.10	-
4	539301.94	2217811.77	Аналитический метод, 0.10	-
1	539305.03	2217809.22	Аналитический метод, 0.10	-

36. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Вокзальная, д. 54 (О-4-0983Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0000000:2322

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, город Бор, п. Неклюдово, ул. Вокзальная, д. 54

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	539925.37	2214892.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539926.50	2214905.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539922.51	2214905.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539921.39	2214892.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539925.37	2214892.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37. 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. Неклюдово, ул. Чапаева, уч. 101 (4206 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, кадастровый номер: 52:19:0103004:367

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

		Чапаева, уч. 101
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	44

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	539481.19	2218399.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539479.46	2218403.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539475.54	2218401.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539469.63	2218398.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539471.36	2218395.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539477.27	2218398.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539481.19	2218399.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-