



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



**П Р И К А З**

04.12.2025

№ 06-02-02/291

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в  
муниципальном округе город Бор  
Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в муниципальном округе город Бор Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), согласно приложению к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород».

2. Установить (наложить) на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей ограничения (обременения), предусмотренные Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г.

№ 878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

3.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

3.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления муниципального округа город Бор Нижегородской области.

3.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



Д.Д.Шунаева

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 04.12.2025 № 06-02-02/291

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), ул. Лесная, д.40 (О-4-0021Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1600010:1109

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, с. Останкино (Останкинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	817

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	523054.31	2242135.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523059.25	2242136.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523065.87	2242138.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	523066.08	2242137.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523069.99	2242138.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523069.32	2242141.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523060.11	2242175.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523046.57	2242225.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523018.33	2242218.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522971.98	2242206.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522968.71	2242225.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522969.70	2242225.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522969.22	2242229.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	522964.06	2242229.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	522968.76	2242201.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	523019.32	2242214.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	523043.73	2242220.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	523056.25	2242174.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	523064.91	2242142.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	523058.41	2242140.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	523053.51	2242139.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523054.31	2242135.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Надземный, 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. Строителей, д.24 (4080 УЕЗ-Л), назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:19:0103007:1009

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, п. Неклюдово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	171

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	539026.64	2217843.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539025.51	2217839.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539027.90	2217838.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	539023.78	2217827.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539019.75	2217819.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539018.57	2217817.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539026.44	2217808.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539027.33	2217806.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539031.00	2217808.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539029.86	2217810.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539023.44	2217818.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539027.44	2217825.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	539032.38	2217839.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	539033.40	2217841.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	539029.63	2217843.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	539029.25	2217842.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539026.64	2217843.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. 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. Леонтия Коринского, уч. 3 (4538 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к

распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1100067:1562

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, п. Неклюдово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	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	539633.23	2217653.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539634.48	2217660.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539630.55	2217660.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539629.30	2217654.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539633.23	2217653.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область., г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Заречная, д. 1Б (1982 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к

распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер:  
52:19:0102045:235

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, п. Неклюдово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	86

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	539352.00	2216958.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539348.93	2216947.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539347.68	2216941.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539346.96	2216937.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539350.90	2216936.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539351.62	2216940.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539352.83	2216947.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	539355.83	2216957.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539352.00	2216958.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ул. Красный Профинтерн, уч. 10 (219 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, кадастровый номер: 52:19:0000000:2388

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	720

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	531846.39	2221235.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531853.52	2221239.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531837.29	2221271.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	531813.72	2221299.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531816.53	2221302.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531796.08	2221320.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531785.99	2221330.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531748.98	2221376.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531745.88	2221373.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531783.01	2221328.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531793.34	2221317.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531810.89	2221302.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	531808.44	2221299.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	531833.93	2221269.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	531848.14	2221241.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	531844.65	2221239.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531846.39	2221235.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., ГО г. Бор, д. Колобово (Редькинский с/с), д.21 Б (О-4-1338Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, кадастровый номер: 52:20:1400010:969

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Колобово (Редькинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	83

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	529610.48	2226453.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529609.90	2226457.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529589.53	2226454.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529590.11	2226450.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529591.84	2226450.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529592.16	2226450.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529610.48	2226453.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

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

газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Заборье (Редькинский с/с), уч. 79 А (О-4-1287Б-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1400006:1416

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Заборье (Редькинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	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	531730.35	2225963.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531727.37	2225963.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531719.75	2225962.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531720.04	2225958.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531727.65	2225959.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531730.64	2225959.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	531730.35	2225963.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

8. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д.Мыс (Ситниковский с/с), уч. 1Б (2350 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:0000000:2922

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1754

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	541260.48	2212012.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541257.36	2212019.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541260.24	2212020.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541251.43	2212041.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	541228.72	2212144.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541209.46	2212209.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541209.14	2212221.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541344.89	2212262.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	541354.32	2212224.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	541348.13	2212207.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	541339.62	2212206.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	541340.04	2212202.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	541351.05	2212203.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	541358.50	2212224.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	541347.75	2212268.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	541205.06	2212223.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	541205.48	2212209.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	541224.84	2212143.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	541247.61	2212040.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	541255.06	2212022.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	541252.12	2212021.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	541256.82	2212010.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541260.48	2212012.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Мыс(Ситниковский с/с), ул. Набережная, уч. 23 А (656 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта уч.23А, кадастровый номер: 52:20:0000000:2924

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	334

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	541448.87	2212336.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541448.61	2212340.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541437.24	2212339.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	541431.85	2212340.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541422.26	2212365.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541406.43	2212360.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541406.83	2212359.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541401.31	2212357.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	541389.36	2212356.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	541384.97	2212354.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	541386.50	2212350.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	541390.35	2212352.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	541402.19	2212353.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	541411.87	2212357.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	541411.51	2212358.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	541419.85	2212360.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	541428.94	2212336.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	541437.10	2212335.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541448.87	2212336.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному

газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Матвеевка (Редькинский с/с), уч. 29Б (О-4-0070Б-Л), назначение: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1900004:399

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Матвеевка (Редькинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	168

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	522828.13	2236745.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522840.98	2236746.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522869.92	2236748.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522869.61	2236752.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522840.66	2236750.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522827.81	2236749.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	522828.13	2236745.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Матвеевка (Редькинский с/с), д.25, уч.3 (410 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1900004:398

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	522866.49	2236682.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522866.33	2236686.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522865.69	2236686.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522865.60	2236686.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	522851.01	2236685.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522850.95	2236686.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522835.06	2236686.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522832.56	2236686.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522832.64	2236682.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522835.10	2236682.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522847.15	2236682.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522847.21	2236681.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522862.58	2236682.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	522862.65	2236682.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522866.49	2236682.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Боярское (Редькинский с/с), ижд 40, уч. 1 (2089 ОКС-Л), назначение: Иное сооружение (газоснабжение), кадастровый номер: 52:20:1400015:575

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	556
----	-----------------------------	-----

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	528525.86	2229826.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528524.59	2229830.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528520.38	2229828.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528506.47	2229823.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528493.97	2229805.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528478.31	2229791.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528416.81	2229759.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528414.99	2229762.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528411.51	2229760.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528415.23	2229754.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	528480.59	2229788.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	528496.99	2229803.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	528509.03	2229820.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	528521.72	2229824.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528525.86	2229826.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Набережная 2-я, уч. 14 (2092 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, кадастровый номер: 52:19:0000000:2329

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	545

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	534306.81	2218505.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	534310.01	2218507.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534308.52	2218509.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534286.37	2218540.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534287.91	2218541.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534341.99	2218566.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534344.38	2218570.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534353.33	2218574.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534353.79	2218573.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534358.09	2218576.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	534356.08	2218580.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	534341.56	2218574.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	534339.13	2218569.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	534285.89	2218545.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	534280.75	2218541.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	534304.12	2218509.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	534296.38	2218503.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	534298.72	2218500.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	534306.49	2218505.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534306.81	2218505.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. 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, г. Бор, ул. Набережная 2-я, д. 13 А (2891 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:19:0206021:328

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	156

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	534309.66	2218481.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534312.29	2218478.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534323.63	2218488.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	534312.38	2218501.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534310.79	2218506.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534309.42	2218508.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534307.61	2218511.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534304.41	2218508.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534306.20	2218506.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534307.15	2218504.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	534308.80	2218499.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	534317.97	2218489.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534309.66	2218481.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу : Нижегородская область, г. Бор, ул. Добролюбова, уч. 63 А (808 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0000000:2392

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	128

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	533036.43	2222903.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533039.65	2222906.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533043.27	2222909.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533027.34	2222931.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533024.11	2222928.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533037.69	2222910.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533037.17	2222909.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533033.83	2222906.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533036.43	2222903.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Бор, Ванеева, пер., д.3 (308 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:19:0000000:2337

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	86

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	534234.49	2218932.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534232.01	2218937.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534230.18	2218936.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534227.35	2218941.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534227.70	2218941.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534228.99	2218946.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534225.16	2218947.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534224.36	2218944.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	534221.97	2218943.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534229.10	2218929.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534234.49	2218932.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Завражное (Ямновский с/с), ул. Новая, д. 2 (211 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1700006:1491

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Завражное (Ямновский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	41

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	517832.93	2247392.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517835.74	2247395.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	517828.35	2247402.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517825.55	2247399.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517832.93	2247392.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Республиканская, д. 37. (О-4-1133Б/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления, кадастровый номер: 52:19:0205039:302

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1192

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	534991.01	2220900.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	535004.46	2220943.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	535005.06	2220945.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	535022.89	2221001.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	535038.54	2221062.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	535047.69	2221097.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	535050.55	2221100.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	535067.90	2221165.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	535064.04	2221166.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	535046.95	2221102.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	535044.09	2221099.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	535034.66	2221063.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	535019.05	2221002.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	534988.33	2220905.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	534974.71	2220908.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	534969.65	2220909.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	534967.07	2220910.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	534965.97	2220906.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	534968.77	2220905.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	534973.89	2220905.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534991.01	2220900.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Спасское (Линдовский с/с), ул. Центральная, уч. 12 Б (О-4-0429Б-Л), назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:0100005:2157

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, с. Спасское (Линдовский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	498

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	585027.95	2214668.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	585030.18	2214671.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	584979.31	2214706.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	584969.37	2214710.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	584970.79	2214715.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	584983.34	2214751.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	584983.90	2214754.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	584984.76	2214757.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	584981.02	2214758.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	584980.02	2214755.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	584979.44	2214752.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	584966.99	2214716.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	584964.48	2214708.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	584977.35	2214702.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	585027.95	2214668.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ул. Борская Ферма, уч. 22 (ИЖД) (1230 ОКС-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0000000:2335

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1008

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	535606.66	2218405.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	535607.68	2218410.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	535563.39	2218419.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	535564.56	2218427.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	535538.90	2218434.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	535546.64	2218485.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	535550.25	2218512.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	535550.43	2218513.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	535576.49	2218581.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	535572.76	2218583.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	535572.33	2218582.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	535558.17	2218586.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	535557.13	2218582.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	535570.90	2218578.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	535546.59	2218514.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	535546.31	2218513.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	535542.68	2218485.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	535534.42	2218431.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	535560.08	2218424.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	535558.87	2218416.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	535602.88	2218407.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	535602.76	2218406.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	535606.66	2218405.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Сенная, д. 1 А (62 УЕЗ-С), назначение: Газопровод высокого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2921

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

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1951

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	537779.97	2217468.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537776.38	2217470.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537778.15	2217474.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537736.22	2217493.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537700.35	2217420.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537660.05	2217439.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537589.88	2217446.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537574.76	2217459.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537561.65	2217491.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	537527.90	2217521.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537494.83	2217551.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537441.68	2217597.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537429.99	2217584.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537428.01	2217581.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537425.01	2217584.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	537426.99	2217586.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	537441.31	2217602.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	537497.47	2217554.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	537530.56	2217524.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	537564.99	2217493.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	537578.10	2217462.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	537591.58	2217450.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	537661.11	2217443.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	537698.51	2217426.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	537734.36	2217498.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	537783.55	2217476.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	537779.97	2217468.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

22. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, г.Бор, ул.Ванеева, д.175 (О-4-0478Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:19:0000000:2343

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	241

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	533879.96	2219731.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533878.35	2219734.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533875.17	2219735.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533855.09	2219774.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	533856.59	2219782.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533852.66	2219783.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533850.91	2219774.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533872.25	2219732.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533875.39	2219731.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533876.39	2219729.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533879.96	2219731.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Шпалозавода (Кантауровский с/с), ул. Полевая, уч. 12 (920 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0500017:1997

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, п. Шпалозавода (Кантауровский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	59

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	552904.80	2218751.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	552902.16	2218750.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	552890.61	2218747.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	552891.62	2218743.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	552903.14	2218746.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	552905.76	2218747.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	552904.80	2218751.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Колобово (Редькинский с/с), ул. 1-я , уч.27 (408 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400010:973

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Колобово (Редькинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	356

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	529634.33	2226959.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529634.64	2226963.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529629.82	2226964.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529598.77	2226967.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529548.19	2226960.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529546.07	2226960.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529546.07	2226956.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529548.43	2226956.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529598.83	2226963.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	529629.48	2226960.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529634.33	2226959.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

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

область, городской округ город Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Заречная, д. 21Б, индивидуальный жилой дом (3343 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0600011:5536

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	380

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	548090.81	2219034.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548092.47	2219037.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548074.32	2219046.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548048.06	2219060.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	548031.96	2219073.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	548021.26	2219083.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	548020.73	2219084.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	548018.27	2219088.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	548017.38	2219090.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	548013.67	2219089.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	548014.69	2219086.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	548017.55	2219081.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	548018.42	2219081.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	548029.28	2219070.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	548045.84	2219056.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	548072.54	2219042.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548090.81	2219034.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул. Моховая, участок 16А (О-4-0896Б-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0303059:780

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	97

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	530741.74	2222703.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	530749.01	2222701.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	530752.47	2222715.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	530752.89	2222715.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	530753.00	2222715.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	530756.76	2222716.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	530755.27	2222720.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	530749.11	2222718.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	530746.15	2222706.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	530742.85	2222707.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	530741.74	2222703.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Бор, ул. Карла

Маркса, Садоводческое некоммерческое товарищество «Силикатчик»,  
участок 16.(О-4-0863Б-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления,  
кадастровый номер: 52:19:0210069:599

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	533521.02	2222356.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533521.44	2222359.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533521.95	2222359.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533522.67	2222363.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533509.53	2222365.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533508.85	2222361.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533517.51	2222359.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	533517.09	2222357.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533521.02	2222356.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Рекшино, (Кантауровский с/с), д.12, уч. 2 (820 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0600027:3981

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Рекшино (Кантауровский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	121

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	544116.50	2216838.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	544119.40	2216841.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	544117.54	2216843.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	544117.01	2216851.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	544106.83	2216864.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	544103.38	2216862.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	544101.28	2216860.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	544103.58	2216857.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	544105.50	2216858.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	544105.81	2216858.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	544113.09	2216849.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	544113.64	2216841.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	544116.50	2216838.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---