



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

**П Р И К А З**

27.03.2026

№ 04-01-02/65

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, подпунктом 3.1.10 пункта 3.1 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»

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 обществу с ограниченной ответственностью «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 27.03.2026 № 04-01-02/65

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

1. 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. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул.Футбольная, д.22 (2922 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:2100004:8903

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, сп. Память Парижской Коммуны
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	32

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	505184.89	2246972.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	505183.09	2246975.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505175.91	2246972.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505177.72	2246968.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505184.89	2246972.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ул. Красногорка, д.60б (О-4-0912Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0201004:489

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, г Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	177

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	536594.99	2217052.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536595.32	2217055.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	536595.52	2217056.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536605.56	2217079.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536610.24	2217086.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536611.90	2217085.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536613.98	2217088.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536612.45	2217089.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536612.68	2217089.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536609.32	2217091.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536602.05	2217081.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	536591.67	2217057.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	536591.36	2217055.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	536591.02	2217053.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536594.99	2217052.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. 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.Шпалозавода, ул.Полевая, д.7 (3908 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0500017:1995

Сведения об охранный зоне
---------------------------

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, сп. Шпалозавода
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	67

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	552954.67	2218570.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	552953.61	2218573.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	552937.48	2218569.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	552938.55	2218565.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	552954.67	2218570.03	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, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч. 53 (О-4-0023 Б-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:0000000:2909

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, д. Боталово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	405

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	537206.50	2218389.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537206.73	2218393.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537176.38	2218395.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537172.94	2218387.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537180.34	2218366.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537176.30	2218364.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537183.96	2218338.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537175.50	2218336.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	537176.56	2218332.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537188.84	2218335.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537181.20	2218362.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537185.36	2218363.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537177.24	2218387.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537178.90	2218391.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537206.50	2218389.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. 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, д. Софроново (Ситниковский с/с), д.1Г (3459 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:00:0000000:156293

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, д. Софроново
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	375

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	539496.92	2217284.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539493.11	2217285.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539480.64	2217246.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539474.86	2217235.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539468.61	2217238.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539456.46	2217205.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539460.23	2217204.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539470.97	2217233.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539476.74	2217231.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539484.34	2217244.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539496.92	2217284.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Бор, д. Заборье (Редькинский с/с), уч.58 Б (193 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400006:1410

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, д. Заборье
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	60

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	531679.89	2225603.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531682.39	2225601.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531684.91	2225604.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531681.85	2225606.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531670.69	2225610.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531669.41	2225606.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531679.89	2225603.10	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 область, г.о.г. Бор, д.

Боталово (Ситниковский с/с), участок 126 (1602 УЕЗ-Л), назначение:  
Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2908

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, д. Боталово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1098

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	537563.03	2218216.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537562.07	2218212.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537589.19	2218207.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537583.87	2218163.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537624.65	2218131.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537621.38	2218084.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537620.36	2218083.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	537607.85	2218091.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537586.94	2218057.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537561.24	2218073.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537562.88	2218076.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537559.40	2218078.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537557.85	2218075.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537557.07	2218075.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537554.95	2218072.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	537588.26	2218051.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	537609.07	2218086.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	537620.95	2218077.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	537625.27	2218082.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	537628.78	2218133.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	537588.12	2218165.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	537593.61	2218210.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537563.03	2218216.47	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.о.г. Бор, севернее д.Тайново, дачное некоммерческое партнерство "Возрождение", участок 179 (О-4-0006Б-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1100066:1770

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, д. Тайново
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	540768.10	2214819.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540765.55	2214822.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540759.75	2214817.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540762.29	2214814.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540768.10	2214819.15	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 обл., г.Бор, с.Линда (Линдовский с/с), ул.Мира, д.10. (О-4-1877Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, кадастровый номер: 52:20:0400015:8319

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, с. Линда
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	55

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	562082.05	2222007.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562081.27	2222011.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562076.80	2222011.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562067.87	2222009.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562068.65	2222005.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	562077.58	2222007.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562082.05	2222007.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. 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, с. Линда, ул. Тракторная, д.11 (О-4-0198Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0400015:8320

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, с. Линда
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	60

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	561989.80	2221929.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	561988.98	2221933.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	561981.38	2221931.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	561974.27	2221930.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	561975.09	2221926.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	561982.20	2221928.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	561989.80	2221929.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Редькино (Редькинский с/с), уч. 182, индивидуальный жилой дом (3621 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400012:1594

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, с. Редькино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	50

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	530661.32	2227730.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	530657.33	2227731.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	530656.72	2227718.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	530660.71	2227718.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	530661.32	2227730.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г.Бор, тер.Возрождение, ул.Гулаева, уч.36 (О-4-2140Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100066:1772

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных 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	541130.98	2214298.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	541128.74	2214302.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541115.47	2214293.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541117.64	2214290.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541130.98	2214298.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. 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, территория Возрождение, ул.Гулаева, д.74 (3743 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100066:1773

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, г Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	56

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	540849.34	2214696.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	540847.10	2214699.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540835.49	2214692.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540837.73	2214688.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540849.34	2214696.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, деревня Ивановское (Краснобаковский с/с), уч. 23А (О-4-0259Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0700026:581

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, с. Ивановское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	162

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	538982.36	2229100.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538979.19	2229102.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	538968.03	2229088.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538963.53	2229091.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538953.37	2229078.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538956.53	2229076.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	538964.28	2229086.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538968.79	2229082.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538982.36	2229100.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. 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. Заборье (Редькинский с/с), уч.36А (О-4-1013Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, кадастровый номер: 52:20:1400006:1412

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, д. Заборье
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	531662.92	2225214.35	Аналитический метод, 0.10	-
2	531666.02	2225215.31	Аналитический метод, 0.10	-
3	531674.38	2225217.90	Аналитический метод, 0.10	-
4	531673.20	2225221.72	Аналитический метод, 0.10	-
5	531664.84	2225219.13	Аналитический метод, 0.10	-
6	531661.74	2225218.17	Аналитический метод, 0.10	-
1	531662.92	2225214.35	Аналитический метод, 0.10	-

16. 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.Заборье (Редькинский с/с), уч.73Б (1321 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1400006:1417

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, д. Заборье
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	209

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	531777.24	2225897.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531776.87	2225901.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531754.83	2225899.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531749.61	2225895.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531725.81	2225894.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531726.08	2225890.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531750.89	2225891.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531756.15	2225895.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531777.24	2225897.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606458, Нижегородская обл., г. Бор. д. Красная Слобода (Краснослободский с/с), ул. Краснослободская, д. 32, уч. №2 (О-4-5215Б/Л-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0700018:1854

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, д. Красная Слобода
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	451

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
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	542480.43	2227286.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	542483.99	2227288.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	542478.85	2227298.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	542394.14	2227254.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	542391.23	2227258.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	542387.87	2227256.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	542390.57	2227252.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	542389.88	2227252.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	542391.72	2227248.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	542477.12	2227292.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	542480.43	2227286.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово,

ул. Полевая, и.ж.д. на уч. 33 (2750 ОКС-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0000000:2370

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, г Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	716

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	539976.66	2218387.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539978.99	2218391.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539967.21	2218399.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539956.40	2218412.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539941.44	2218432.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539921.17	2218458.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539913.53	2218471.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	539898.94	2218498.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539897.25	2218513.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539918.61	2218516.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539918.15	2218520.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539917.37	2218519.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	539917.20	2218521.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	539913.22	2218521.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	539913.40	2218519.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	539892.82	2218517.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	539895.05	2218497.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	539910.05	2218469.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	539917.85	2218456.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	539938.26	2218429.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	539953.29	2218409.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	539964.49	2218396.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539976.66	2218387.99	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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Полевая, и.ж.д. 39 (945 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0103003:285

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, г Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	259

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	539897.52	2218510.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539897.12	2218514.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539842.86	2218509.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539842.52	2218513.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539838.53	2218513.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539838.88	2218509.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539836.77	2218508.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	539837.17	2218504.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539897.52	2218510.97	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 обл., г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Полевая, и.ж.д. 37 (942 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0103003:286

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, г Бор
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	539887.06	2218509.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539886.50	2218518.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539882.51	2218518.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	539883.07	2218509.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539887.06	2218509.85	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, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Полевая, д.32 (4461 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:19:0103003:284

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	539979.18	2218611.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539978.89	2218615.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	539975.43	2218615.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539926.22	2218610.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539923.34	2218610.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539923.81	2218606.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539926.63	2218606.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539973.80	2218611.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539974.14	2218608.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539978.11	2218608.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539977.79	2218611.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539979.18	2218611.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. 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, с. Редькино (Редькинский с/с), уч. 31/2 (О-4-1286Б-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, кадастровый номер: 52:20:1400012:1593

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, с. Редькино
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	530084.38	2227776.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	530087.89	2227786.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	530084.10	2227788.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	530080.59	2227777.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	530084.38	2227776.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-