



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

**П Р И К А З**

27.02.2026

№ 04-01-02/37

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» 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 27.02.2026 № 04-01-02/37

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

1. 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), д.69А (О-4-0335Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, кадастровый номер: 52:20:1400006:1411

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	531731.73	2225814.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	531731.81	2225818.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531728.82	2225818.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531726.48	2225819.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531719.93	2225819.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531719.84	2225815.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531726.40	2225815.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531728.74	2225814.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531731.73	2225814.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Софроново, (Ситниковский с/с), уч. 58 (272 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100008:616

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	912

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	539708.07	2217277.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539712.00	2217276.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539712.56	2217279.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539713.12	2217282.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539703.94	2217287.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539641.18	2217295.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539636.59	2217290.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539635.96	2217290.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539637.06	2217224.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539636.59	2217171.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539641.73	2217158.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539639.94	2217147.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	539639.79	2217146.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	539639.36	2217143.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	539643.31	2217142.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	539643.73	2217145.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	539643.88	2217146.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	539645.84	2217159.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	539640.60	2217172.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	539641.06	2217224.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	539639.99	2217288.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	539642.63	2217291.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	539702.62	2217284.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	539708.62	2217280.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539708.07	2217277.58	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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, п.Шпалозавода (Кантауровский с/с), ул.Полевая, д.9 (О-4-0017Б-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0500017:1996

Сведения об охранной 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	64

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	552933.99	2218646.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	552932.62	2218650.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	552929.05	2218648.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	552917.55	2218644.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	552918.90	2218640.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	552930.41	2218645.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	552933.99	2218646.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Советская, д. 75 (О-4-0172Б-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:2100004:8906

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	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	505408.89	2247044.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505406.58	2247047.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505401.04	2247043.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505403.35	2247040.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505408.89	2247044.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Ситники (Ситниковский с/с), ул. 2-я Больничная, д.13 (2711 УЕЗ-Л), назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до

0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1000002:2964

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	543323.06	2217342.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543324.27	2217346.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543313.58	2217349.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543311.21	2217350.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	543308.93	2217351.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	543307.85	2217347.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	543310.11	2217346.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	543312.42	2217346.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543323.06	2217342.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Пичугино, (Редькинский с/с), уч. 5В (943 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400008:1164

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, д. Пичугино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	84

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	531042.09	2224937.51	Аналитический метод, 0.10	-
2	531044.43	2224936.83	Аналитический метод, 0.10	-
3	531049.17	2224935.50	Аналитический метод, 0.10	-
4	531053.93	2224934.16	Аналитический метод, 0.10	-
5	531058.91	2224932.77	Аналитический метод, 0.10	-
6	531062.27	2224931.84	Аналитический метод, 0.10	-
7	531063.34	2224935.69	Аналитический метод, 0.10	-
8	531059.99	2224936.63	Аналитический метод, 0.10	-

9	531055.01	2224938.02	Аналитический метод, 0.10	-
10	531050.25	2224939.36	Аналитический метод, 0.10	-
11	531045.54	2224940.67	Аналитический метод, 0.10	-
12	531043.21	2224941.35	Аналитический метод, 0.10	-
1	531042.09	2224937.51	Аналитический метод, 0.10	-

7. 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, д. Боталово (Ситниковский с/с), участок 58А (87 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100026:1483

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	827

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	537294.47	2218083.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537293.92	2218083.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537293.22	2218084.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	537292.55	2218084.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537253.76	2218130.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537256.92	2218133.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537255.52	2218135.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537254.67	2218136.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537252.15	2218139.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537248.14	2218143.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537246.14	2218145.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537251.40	2218166.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537239.37	2218185.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537240.79	2218221.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537226.37	2218255.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	537222.75	2218253.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	537219.19	2218252.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	537220.80	2218248.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	537224.26	2218250.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	537236.76	2218220.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	537235.32	2218184.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	537247.09	2218165.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	537241.75	2218144.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	537245.16	2218140.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	537249.20	2218136.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	537251.54	2218133.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	537248.42	2218130.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	537289.59	2218082.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	537290.35	2218081.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	537291.05	2218080.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	537292.99	2218078.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	537295.86	2218081.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537294.47	2218083.00	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 область, г.о.г. Бор, д.Боталово (Ситниковский с/с), д.54А (637 УЕЗ-Л), назначение: 7.7. Сооружения трубопроводного транспорта, кадастровый номер: 52:20:1100026:1487

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	99

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	537240.91	2218212.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537239.93	2218216.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537237.28	2218215.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537216.00	2218209.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537217.16	2218205.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537238.35	2218211.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537240.91	2218212.47	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.о.г. Бор, д.

Ивановское (Краснослободский с/с), уч.61 (2710 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:0700026:582

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	703

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	539065.12	2229207.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539066.94	2229209.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539189.09	2229116.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539183.22	2229109.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539186.38	2229106.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539192.27	2229114.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	539194.15	2229113.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539196.57	2229116.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539066.38	2229215.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539062.10	2229210.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539065.12	2229207.72	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, г. Бор, с. Редькино (Редькинский с/с), д. 112, уч. 1 (2078 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, кадастровый номер: 52:20:1400013:1916

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	31

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	528989.94	2228724.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528990.53	2228732.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528986.54	2228733.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528985.95	2228725.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528989.94	2228724.93	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 обл., ГО г.Бор, тер.Возрождение, ул.Речкалова, уч.7. (О-4-2012Б/Л-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100066:1767

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	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	541453.41	2214007.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541451.12	2214010.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541445.04	2214006.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541447.33	2214002.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541453.41	2214007.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, севернее д.Тайново, ДНП "Возрождение", ИЖД на уч.181 (3682 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100066:1771

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	24

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

1	540746.99	2214848.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540744.67	2214852.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540739.80	2214848.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540742.12	2214845.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540746.99	2214848.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Бор, территория Возрождение, ул.Гулаева, д. 44 (1342 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100066:1768

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	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	541055.64	2214410.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541053.02	2214413.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541047.91	2214408.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541050.53	2214405.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541055.64	2214410.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Бор, территория Возрождения, ул.Речкалова, уч. 36 (1853 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1100066:1769

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	220

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	541237.38	2214310.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541235.06	2214314.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541195.40	2214285.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541194.06	2214287.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541190.81	2214285.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541194.47	2214280.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541237.38	2214310.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Луговая, д.16 (3909 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, кадастровый номер: 52:20:0400015:8318

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	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	561793.16	2221834.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	561791.81	2221838.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	561781.55	2221834.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	561782.90	2221830.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	561793.16	2221834.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 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.о.г. Бор, с. Редькино (Редькинский с/с), уч. 28Б, индивидуальный жилой дом (3742 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400012:1592

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	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	530152.94	2227769.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	530155.20	2227776.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	530151.36	2227778.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	530149.10	2227770.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	530152.94	2227769.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. 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, с. Редькино (Редькинский с/с), д. 107, индивидуальный жилой дом (3754 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400013:1915

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	29

Сведения о местоположении границ охранной зоны
1. Система координат МСК 52, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	529099.20	2228715.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529101.46	2228722.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529097.66	2228723.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529095.40	2228716.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529099.20	2228715.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Борисовка (Ситниковский с/с), д. 23А (4155 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1100001:914

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, д. Борисовка
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	542484.35	2213473.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	542487.95	2213472.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	542489.24	2213471.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	542492.15	2213471.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	542493.10	2213475.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	542490.19	2213475.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	542488.96	2213476.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	542485.42	2213477.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	542484.35	2213473.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. 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, д. Телятьево (Ситниковский с/с), уч. 14А (293 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100012:601

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

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, д. Телятьево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	426

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	538808.74	2218504.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538810.68	2218503.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538806.50	2218487.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538811.77	2218466.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538809.70	2218466.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538813.79	2218426.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	538812.09	2218404.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538816.08	2218404.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	538817.80	2218426.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	538814.03	2218463.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	538816.66	2218463.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	538810.63	2218487.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	538815.30	2218505.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	538812.74	2218506.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	538810.66	2218507.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538808.74	2218504.24	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.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Полевая, уч. 33А (4618 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:19:0103002:745

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	133

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	540233.77	2218539.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540235.80	2218540.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540256.21	2218548.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540257.55	2218545.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540261.34	2218546.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540259.91	2218550.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540260.85	2218550.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	540259.61	2218554.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	540256.66	2218553.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	540234.56	2218544.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	540232.31	2218543.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540233.77	2218539.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-