



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

**П Р И К А З**

18.03.2026

№ 04-01-02/54

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 18.03.2026 № 04-01-02/54

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово, ул. Евгения Жидилова, уч.5А (О-4-5510Б/Л-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100067:1565

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	144

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	539590.39	2217365.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539591.18	2217369.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	539595.73	2217395.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539596.72	2217400.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539592.78	2217401.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539591.79	2217396.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539587.24	2217370.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539586.45	2217366.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539590.39	2217365.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, д.Елевая (Редькинский с/с), ул. Фиалковая, уч. 21, кад №52:20:1400003:1210 (О-4-5539Б/Л-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400003:1249

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Елевая
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	455

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	533529.42	2223462.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533533.34	2223463.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533532.72	2223466.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533527.24	2223499.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533517.77	2223567.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533521.58	2223567.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533520.99	2223571.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533517.19	2223571.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533517.06	2223571.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533513.10	2223571.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533513.54	2223568.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	533523.29	2223498.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	533528.78	2223466.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533529.42	2223462.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,6 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Крупской, в районе д.4 (О-4-4629Б/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления, кадастровый номер: 52:19:0208009:1098

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	242

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	534299.66	2220058.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534308.83	2220046.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534293.36	2220016.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534296.90	2220014.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534313.55	2220046.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534302.80	2220060.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	534296.84	2220068.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534293.74	2220065.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534299.66	2220058.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Зыково (Ситниковский с/с), уч.29А (О-4-5515Б/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:20:1100014:646

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Зыково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	45

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	539115.71	2219121.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539117.16	2219129.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	539117.67	2219132.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539113.73	2219133.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539113.22	2219130.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539111.77	2219122.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539115.71	2219121.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого давления, низкого давления (с ПРГ) к жилым домам д. Белоусово, ГО г. Бор, Нижегородской области (152-21-102-007917), назначение: Газопровод высокого (2 категории) и низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100051:584

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Белоусово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	914

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	537732.37	2221693.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537721.65	2221711.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537703.66	2221701.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537710.43	2221689.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537689.91	2221686.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537692.43	2221670.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537697.44	2221601.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537697.30	2221595.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537691.75	2221595.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537691.65	2221591.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537697.20	2221591.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537697.19	2221591.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537701.18	2221590.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537701.44	2221601.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537696.41	2221670.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	537694.49	2221682.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	537712.61	2221685.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	537714.38	2221682.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	537722.48	2221687.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	537723.45	2221687.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	537723.37	2221687.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537732.37	2221693.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ул. Октябрьская, д. 54 (782 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0208021:468

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	47

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	533817.76	2219974.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533815.06	2219977.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533806.35	2219969.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533809.03	2219966.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533817.76	2219974.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, ул. Островского, д.14А (2138 УЕЗ-Л), назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:19:0301002:487

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	437

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	533256.35	2221400.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533258.65	2221405.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533258.25	2221405.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533260.29	2221409.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533244.31	2221417.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533203.71	2221436.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533199.77	2221428.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533185.34	2221425.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533178.98	2221414.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533176.60	2221416.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533174.59	2221412.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	533180.44	2221409.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	533187.86	2221422.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	533202.51	2221424.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	533205.65	2221431.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	533242.61	2221413.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	533255.03	2221408.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	533252.97	2221403.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	533253.16	2221403.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	533252.53	2221401.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533256.35	2221400.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Колобово (Редькинский с/с), д. 44, уч. 1 (1425 УЕЗ-Л), назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1400010:968

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
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	98

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	529572.45	2226853.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	529572.31	2226857.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529553.21	2226856.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529547.87	2226856.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529548.03	2226852.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529553.39	2226852.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529572.45	2226853.43	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, г. Бор, ул. Гоголя, д. 84 (О-4-0319Б-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:19:0000000:2323

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	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	Описание закрепления точки
	X	Y		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	535195.10	2219183.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	535196.97	2219186.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	535193.11	2219188.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	535188.93	2219191.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	535189.24	2219192.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	535185.74	2219193.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	535183.87	2219195.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	535183.02	2219193.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	535181.74	2219191.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	535183.84	2219190.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	535191.03	2219185.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	535195.10	2219183.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, ул.Красногорка, кад.№ 52:19:0201006:503 (О-4-5366Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0201006:509

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	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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	536379.98	2217234.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536377.28	2217237.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536375.02	2217235.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536355.53	2217217.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536350.67	2217215.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536351.87	2217212.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536357.57	2217213.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536377.70	2217232.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536379.98	2217234.20	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.о. г. Бор, г. Бор, ул. Лихачева, д. 24 (О-4-0050Б-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0303050:332

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	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	531349.80	2223397.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531348.85	2223393.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531362.19	2223390.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531363.14	2223394.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531349.80	2223397.38	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.о.г. Бор, г. Бор, пер. Первомайский, д. 4 (О-4-0502Б-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:19:0208029:1839

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	239

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	533351.85	2220390.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533347.47	2220397.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533307.22	2220371.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533304.88	2220369.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533308.59	2220365.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533310.39	2220362.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	533313.53	2220365.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533311.73	2220367.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533310.53	2220369.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533346.23	2220391.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533348.47	2220388.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533351.85	2220390.42	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, г. Бор, ул. Мусоргского, уч. 18А (1977 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:19:0000000:2350

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	514

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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	534126.67	2222838.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534134.46	2222834.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534135.65	2222837.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534169.72	2222913.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534178.57	2222945.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534181.48	2222945.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534180.31	2222949.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534175.31	2222948.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534165.94	2222914.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534132.42	2222840.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	534128.25	2222841.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534126.67	2222838.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. 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, пер. 1-й Первомайский, д. 8 (912 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0208029:1840

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	98

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	533316.38	2220365.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533313.07	2220370.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533309.45	2220367.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533298.87	2220358.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533296.32	2220356.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533299.51	2220352.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533302.75	2220354.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533301.90	2220355.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533311.99	2220364.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	533312.27	2220364.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533313.10	2220363.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533316.38	2220365.54	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.о.г. Бор, д. Боярское (Редькинский с/с), д. 1А, уч. 1. (О-4-0820Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400015:578

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
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	153

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	528679.90	2229660.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528676.95	2229663.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	528652.85	2229637.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528651.09	2229635.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528654.02	2229632.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528655.79	2229634.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528679.90	2229660.70	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. Бор, д. Завражное (Ямновский с/с), ул. Новая, уч.72/2 (2274 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1700006:1490

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	372

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	518453.69	2247934.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518459.84	2247938.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518421.17	2247988.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518408.32	2248001.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518401.75	2248007.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518399.08	2248004.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518405.60	2247998.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518418.19	2247986.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518454.14	2247939.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518451.35	2247937.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518453.69	2247934.31	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, севернее д. Зыково (Ситниковский с/с), участок 24, уч.кад. №52:20:1100072:362 (442 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1100072:3507

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Зыково
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	539101.86	2218513.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539095.84	2218514.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539095.25	2218510.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539101.27	2218509.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539101.86	2218513.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. 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. Каликино (Кантауровский с/с), уч. кад. номер 52:20:0500006:72 (О-4-0047Б-Л), назначение: Надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:0500006:4207

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Каликино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	23

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	555232.24	2219773.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	555234.89	2219778.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	555231.35	2219780.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	555228.70	2219775.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	555232.24	2219773.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Костино, участок 12Б (2651 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400007:774

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Костино

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	435
----	-----------------------------	-----

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	531417.57	2226439.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531413.99	2226437.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531416.38	2226432.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531418.30	2226428.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531423.98	2226422.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531427.76	2226413.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531437.32	2226369.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531447.26	2226335.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531451.10	2226336.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531441.20	2226370.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531431.58	2226414.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	531427.42	2226424.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	531421.66	2226430.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	531419.96	2226434.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531417.57	2226439.07	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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, г.Бор, д.Петрово (Редькинский с/с), д.3А (1273 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400018:485

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Петрово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	49

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	527637.60	2229407.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	527644.53	2229417.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527641.22	2229419.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527634.29	2229409.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527637.60	2229407.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Петухово, (Кантауровский с/с), ул. Зеленая, уч.21 (783 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, кадастровый номер: 52:20:0600024:594

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Петухово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	26

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	543141.43	2210460.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	543144.30	2210461.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543147.87	2210461.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543147.52	2210465.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	543143.90	2210465.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	543140.99	2210464.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543141.43	2210460.81	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. Бор, Кантауровский сельсовет, д. Ситниково, ИЖД 88А (1852 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0600031:781

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Ситниково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	419

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	547320.62	2223261.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547322.24	2223280.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547282.13	2223285.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547259.97	2223287.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547246.50	2223288.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547241.08	2223284.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	547234.29	2223284.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	547234.01	2223280.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	547242.34	2223279.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	547247.74	2223284.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	547259.63	2223283.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	547281.71	2223281.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	547317.92	2223276.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	547316.64	2223261.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547320.62	2223261.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. 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.

Тушино, уч. 31 (О-4-0092Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400014:767

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Тушино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	66

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	529148.13	2230651.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529147.03	2230655.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529131.07	2230650.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529132.17	2230646.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529148.13	2230651.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. 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, д. Варначево (Краснослободский с/с), и.ж.д. 15Б (2984 УЕЗ-

Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100017:295

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Варначево
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	174

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	538151.07	2221423.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538178.73	2221452.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538181.11	2221454.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538178.08	2221457.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538175.77	2221454.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538148.17	2221425.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538151.07	2221423.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. 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. Котовского, уч. 13А (3250 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0302001:185

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	260

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	532770.26	2222849.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532767.91	2222852.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532757.21	2222845.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532755.67	2222841.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532721.51	2222817.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532720.20	2222819.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	532716.95	2222817.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532720.57	2222812.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532758.87	2222839.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532760.43	2222842.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532770.26	2222849.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: "Закольцовка газопроводов высокого II категории и низкого давлений с установкой ГРПШ по ул.Красногорка городского округа город Бор Нижегородской области", назначение: Закольцовка газопроводов высокого II категории и низкого давлений с установкой ГРПШ по ул. Красногорка городского округа город Бор Нижегородской области, кадастровый номер: 52:19:0000000:2445

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	1361

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	536778.83	2216936.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536768.31	2216911.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536766.04	2216905.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536758.04	2216908.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536751.56	2216893.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536741.96	2216896.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536718.78	2216904.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536725.34	2216921.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536711.32	2216928.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536713.23	2216932.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536708.57	2216934.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	536706.90	2216930.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	536707.88	2216930.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	536707.73	2216930.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	536703.87	2216931.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	536695.42	2216934.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	536694.20	2216931.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	536666.84	2216940.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	536669.46	2216946.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	536671.16	2216950.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	536673.79	2216957.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	536670.11	2216958.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	536667.47	2216952.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	536665.74	2216948.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	536663.03	2216941.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	536643.35	2216947.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	536641.82	2216943.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	536645.61	2216941.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	536645.88	2216942.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	536663.57	2216936.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	536696.72	2216926.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	536697.93	2216929.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	536702.35	2216928.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	536707.79	2216925.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35	536720.29	2216919.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	536713.56	2216901.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	536740.66	2216892.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	536750.04	2216889.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	536749.49	2216888.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	536759.40	2216884.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	536769.18	2216880.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	536777.77	2216900.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	536769.75	2216904.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	536772.01	2216909.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	536785.28	2216942.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	536786.40	2216944.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	536782.95	2216946.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	536779.47	2216947.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	536775.59	2216938.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536778.83	2216936.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

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

объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, ул.Красногорка, кад.№ 52:19:0201006:502 (О-4-5365Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0201006:510

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	81

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	536342.89	2217202.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536344.77	2217204.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536352.05	2217210.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536353.16	2217209.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536354.99	2217211.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536356.98	2217213.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536353.28	2217217.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	536350.76	2217215.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536341.97	2217206.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536340.01	2217204.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536342.89	2217202.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606440, Нижегородская обл., г. Бор, ул. Островского, д.1Б (О-4-5311Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0000000:2466

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	345

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	533370.40	2220957.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	533366.36	2220964.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533365.50	2220965.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533329.13	2221000.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533328.93	2221003.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533334.11	2221017.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533336.16	2221016.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533337.62	2221019.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533335.44	2221020.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533335.73	2221021.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533331.94	2221022.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	533331.05	2221020.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	533324.88	2221003.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	533325.25	2220998.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	533362.52	2220962.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	533363.06	2220962.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	533366.99	2220955.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533370.40	2220957.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Бор, д.Зыково (Ситниковский с/с), уч.52:20:1100014:627 (О-4-5478Б/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:20:1100014:647

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Зыково
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	539103.12	2219182.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539107.73	2219180.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539107.21	2219178.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539111.10	2219177.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539111.80	2219180.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539112.55	2219183.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	539104.10	2219186.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539103.12	2219182.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. 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. Клубная, уч. 2/9 (офисное здание) (2039 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:19:0000000:2451

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	120

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	539186.67	2215947.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539189.11	2215943.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539186.05	2215937.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	539184.62	2215928.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539193.01	2215922.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539195.47	2215925.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539188.94	2215930.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539189.89	2215936.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539193.75	2215943.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539192.60	2215945.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539190.04	2215949.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539186.67	2215947.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. 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, д. Ульяново (Кантауровский сельсовет), д. 11 (4333 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:0600003:627

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Ульяново
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	398

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	550208.83	2218360.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	550208.17	2218364.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550205.47	2218363.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	550202.89	2218362.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	550195.62	2218387.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	550197.82	2218423.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	550205.58	2218424.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	550202.99	2218436.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	550207.19	2218437.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	550206.28	2218441.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	550202.16	2218440.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	550201.97	2218441.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	550198.06	2218440.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	550200.84	2218427.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	550194.02	2218426.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	550191.58	2218387.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	550199.35	2218360.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	550200.28	2218357.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	550206.39	2218359.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550208.83	2218360.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---