



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

**П Р И К А З**

19.03.2026

№ 04-01-02/57

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.

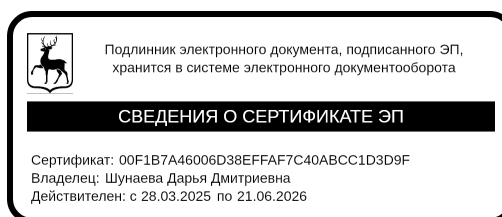
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 19.03.2026 № 04-01-02/57

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ город Бор, мкр. Задолье Жилой район, ул. 4-я, участок 1, индивидуальный жилой дом (2394 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0304027:313

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	177

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	530531.85	2224742.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	530524.94	2224764.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	530519.92	2224777.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	530518.44	2224780.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	530514.59	2224782.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	530512.97	2224778.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	530515.48	2224777.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	530516.26	2224775.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	530521.16	2224762.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	530526.85	2224745.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	530525.03	2224744.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	530526.33	2224740.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	530531.85	2224742.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Бурнаково (Редькинский с/с), д. 5А (1062 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1400017:377

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Бурнаково
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	527796.35	2228576.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527796.07	2228585.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527796.42	2228588.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527792.46	2228588.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527792.07	2228586.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527792.35	2228576.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527796.35	2228576.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. 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. Бурнаково (Редькинский с/с), д. 2 (2180 ОКС-Л), назначение: Иное сооружение (газоснабжение), кадастровый номер: 52:20:1400017:379

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Бурнаково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	21

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	527843.29	2228573.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527843.92	2228575.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527845.02	2228578.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527841.37	2228579.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527840.16	2228577.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527839.45	2228574.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527843.29	2228573.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

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

(Краснослободский с/с), д.5 (О-4-1287Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, кадастровый номер: 52:20:1100024:384

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	67

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	537806.69	2221059.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537810.68	2221059.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537809.28	2221076.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537805.29	2221075.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537806.69	2221059.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

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

область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Ванеева, д.167 (2862 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:19:0208015:437

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	169

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	533902.51	2219728.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533900.24	2219731.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533897.44	2219729.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533883.53	2219721.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533878.82	2219730.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533882.96	2219732.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	533881.15	2219736.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533873.39	2219732.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533881.93	2219716.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533899.56	2219726.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533902.51	2219728.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, 3-й мкр., уч. 99А (1599 УЕЗ-Л), назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:19:0304007:447

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	522

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	531595.86	2224668.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531594.47	2224669.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531593.12	2224671.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531590.75	2224670.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531589.04	2224674.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531562.30	2224762.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531540.94	2224769.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531538.00	2224760.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531541.79	2224759.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531543.48	2224764.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531559.10	2224759.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531585.28	2224672.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	531588.91	2224664.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	531591.92	2224666.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	531592.63	2224665.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531595.86	2224668.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Трудовая, уч. кад.№52:19:0102016:288 (О-4-0232Б-С), назначение: Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:19:0102016:679

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., г.о. город Бор, п. Неклюдово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	290

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	538821.86	2215376.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538820.62	2215372.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538842.42	2215365.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538887.08	2215358.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538892.24	2215358.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	538892.22	2215362.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	538887.36	2215362.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538843.34	2215369.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538821.86	2215376.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. 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. Запрудное (Кантауровский с/с), ул. Центральная, уч.43А (О-4-0101Б-Л), назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:0500018:719

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Запрудное (Кантауровский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	354

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	551991.20	2218969.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	552008.46	2218970.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	552034.22	2218971.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	552056.54	2218972.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	552054.18	2218990.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	552053.64	2218994.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	552049.14	2218993.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	552049.63	2218989.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	552050.21	2218989.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	552052.00	2218976.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	552034.02	2218975.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	552008.24	2218974.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	551986.86	2218973.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	551987.29	2218968.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	551991.27	2218968.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	551991.20	2218969.55	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. Колобово (Редькинский с/с), участок 31. (О-4-1022Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400010:967

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Колобово (Редькинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	335

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	529689.95	2226355.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529694.20	2226357.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529697.55	2226357.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529696.52	2226361.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529693.16	2226360.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529688.75	2226359.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529688.43	2226360.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	529684.61	2226359.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529685.51	2226356.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	529705.92	2226291.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	529706.97	2226288.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	529710.99	2226288.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	529710.75	2226292.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	529709.77	2226292.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529689.95	2226355.83	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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Шубино (Кантауровский с/с), ул. Центральная, д. 74 (194 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0500003:1009

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Шубино
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	557088.11	2217618.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	557087.20	2217622.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	557079.87	2217620.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	557080.75	2217616.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	557088.11	2217618.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, д. Баталово (Ситниковский с/с), ИЖД № 18 «Б» (2475 ОКС-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100026:1498

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Баталово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	82

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	537386.25	2217818.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537391.53	2217825.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537383.27	2217831.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537381.25	2217831.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537378.64	2217833.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537376.24	2217830.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537379.85	2217827.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537381.95	2217827.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537385.91	2217824.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537383.01	2217820.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537386.25	2217818.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Темряшино, (Ситниковский с/с), ижд. 90 А (2294 ОКС-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100006:2098

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Темряшино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	598

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	541350.01	2216827.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541350.67	2216828.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541352.50	2216828.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541379.38	2216839.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541396.73	2216858.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541380.57	2216882.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541367.29	2216900.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541376.58	2216908.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	541394.42	2216925.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	541390.77	2216929.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	541387.73	2216927.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	541388.88	2216925.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	541373.90	2216911.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	541361.92	2216901.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	541377.29	2216880.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	541391.67	2216859.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	541377.01	2216842.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	541352.06	2216832.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	541348.49	2216833.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	541346.47	2216829.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541350.01	2216827.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Республиканская, д.37, ПЗ (О-4-0229Б-С), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:19:0000000:2391

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	1286

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	534812.88	2220883.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534840.67	2220992.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534866.60	2221089.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534869.28	2221091.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534871.61	2221091.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534911.80	2221081.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534911.77	2221039.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534922.89	2221035.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534922.57	2221034.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	534926.36	2221033.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	534927.95	2221038.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	534915.77	2221042.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	534915.80	2221084.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	534872.17	2221095.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	534867.66	2221095.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	534863.02	2221091.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	534836.81	2220993.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	534809.00	2220884.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534812.88	2220883.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,6 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606440 Нижегородская область, г.о.г. Бор, пер. Полевой, д.2 (О-4-4157Б/СТ-С), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,6 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:19:0000000:2460

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	1298

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	532964.86	2221506.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532957.57	2221527.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532829.16	2221575.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532798.73	2221591.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532769.40	2221609.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532742.55	2221625.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532705.94	2221648.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532696.80	2221650.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532689.72	2221650.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532688.79	2221650.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	532684.56	2221648.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	532681.68	2221648.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	532681.49	2221644.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	532684.48	2221644.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	532685.28	2221644.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	532690.35	2221646.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	532690.46	2221646.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	532696.29	2221646.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	532704.42	2221644.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	532740.44	2221622.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	532767.34	2221605.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	532796.75	2221588.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	532827.49	2221571.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	532954.43	2221523.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	532961.10	2221505.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532964.86	2221506.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), южная окраина уч.43 (2181 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100065:2571

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1199

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	541002.63	2212042.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541001.61	2212046.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541003.12	2212046.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541001.69	2212053.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540994.98	2212087.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540993.62	2212124.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540995.27	2212159.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	540988.98	2212182.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	541002.70	2212192.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	541036.29	2212204.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	541040.54	2212174.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	541063.35	2212165.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	541103.93	2212172.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	541103.12	2212179.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	541102.41	2212182.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	541106.26	2212183.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	541107.06	2212180.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	541108.33	2212168.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	541062.89	2212161.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	541036.92	2212171.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	541033.03	2212198.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	541004.60	2212188.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	540993.56	2212180.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	540999.29	2212159.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	540997.62	2212124.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26	540998.96	2212087.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	541005.61	2212053.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	541007.11	2212047.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	541007.86	2212044.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541002.63	2212042.65	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 обл., г.о.г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), участок с кад.№52:20:1100065:886 (2292 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100065:2582

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с)
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	118

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

1	541008.55	2212049.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541002.79	2212048.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541003.62	2212044.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541005.69	2212045.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541011.46	2212024.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541016.87	2212024.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541016.33	2212028.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541014.38	2212028.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541008.55	2212049.71	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.о.г. Бор, п. Октябрьский, сектор Б, участок №136-1 (О-4-1205Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2917

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, п. Октябрьский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	237

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	527577.30	2228157.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527573.56	2228162.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527570.32	2228160.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527571.71	2228158.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527533.20	2228131.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527528.61	2228127.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527531.00	2228124.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527535.54	2228127.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527577.30	2228157.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, Редькинский с/с, д. Владимирово, ул. Молодежная, д. 124 (уч. кад. № 52:20:1400043:295) (О-4-0011БО-С), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2925

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Владимирово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2338

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	532560.51	2224833.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532564.02	2224835.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532562.26	2224838.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532549.87	2224863.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532447.31	2224823.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532454.80	2224802.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532424.80	2224790.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532421.48	2224783.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532359.93	2224760.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532322.08	2224789.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	532292.46	2224803.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	532251.90	2224798.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	532202.36	2224766.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	532112.74	2224711.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	532086.41	2224693.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	532089.10	2224688.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	532092.60	2224690.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	532091.67	2224692.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	532114.92	2224708.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	532204.48	2224762.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	532253.32	2224794.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	532291.82	2224799.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	532319.96	2224786.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	532359.25	2224755.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	532424.40	2224780.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	532427.70	2224787.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	532459.90	2224799.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28	532452.39	2224820.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	532547.97	2224858.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	532558.72	2224836.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532560.51	2224833.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. Бор, пос. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Центральная, уч. 28-2 «В» (42 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1000002:2965

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, сп. Ситники
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	564

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	543545.50	2218961.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	543551.32	2218957.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543552.51	2218957.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543571.66	2218947.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	543572.01	2218925.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	543579.29	2218905.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	543581.94	2218867.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	543590.77	2218867.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	543592.77	2218867.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	543595.76	2218868.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	543597.48	2218867.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	543597.74	2218867.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	543597.81	2218867.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	543599.39	2218857.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	543603.33	2218858.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	543601.75	2218867.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	543601.24	2218870.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	543598.70	2218871.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	543596.36	2218872.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	543595.47	2218872.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	543592.33	2218871.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	543590.45	2218871.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	543585.66	2218871.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	543583.24	2218905.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	543575.99	2218926.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	543575.63	2218949.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	543554.47	2218960.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	543553.48	2218961.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	543547.72	2218965.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	543545.45	2218966.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	543543.26	2218963.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543545.50	2218961.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Каликино (Кантауровский с/с), ул. Озерная, уч. к.н. 52:20:0500006:2131 (О-4-0939Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления

для газоснабжения индивидуального жилого дома, кадастровый номер:  
52:20:0500006:4206

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 (Кантауровский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	134

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	555192.83	2219060.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	555192.83	2219064.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	555190.03	2219065.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	555189.77	2219084.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	555192.82	2219084.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	555192.80	2219088.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	555185.71	2219088.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	555186.09	2219060.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	555188.83	2219061.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	555188.83	2219060.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	555192.83	2219060.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Дзержинского, уч. 36 (Местная религиозная организация «Православный приход церкви в честь Казанской Божией Матери с. Линда Борского района Нижегородской области»), (О-4-0188Б-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:0400015:8315

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, с. Линда
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	243

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	562570.51	2221486.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562541.20	2221482.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562542.62	2221473.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562546.07	2221474.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562549.03	2221474.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562548.38	2221478.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	562545.92	2221478.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	562545.80	2221478.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	562571.15	2221482.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	562594.67	2221486.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	562594.03	2221490.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562570.51	2221486.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Красная Линда, д. 8 (О-4- 0738Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0400015:8345

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	56
----	-----------------------------	----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	562619.33	2222525.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562615.34	2222525.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562615.10	2222522.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562614.09	2222511.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562618.08	2222511.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562619.08	2222522.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562619.33	2222525.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-