



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

**П Р И К А З**

11.03.2026

№ 04-01-02/48

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.

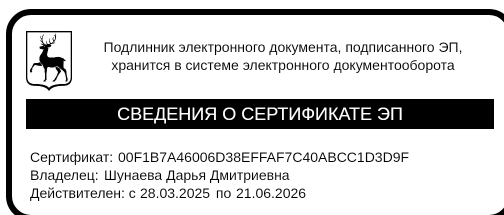
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 11.03.2026 № 04-01-02/48

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Путьково (Редькинский с/с), д. 245 (3927 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400023:1667

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	524587.00	2231967.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524597.25	2231973.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524600.11	2231974.70	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	524598.22	2231978.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524595.37	2231976.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524585.11	2231971.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524587.00	2231967.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. 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. Путьково (Редькинский с/с), д. 75, уч. 1 (4334 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1400023:1665

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Путьково
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	524365.86	2231921.84	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
2	524376.40	2231927.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524374.59	2231930.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524364.05	2231925.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524365.86	2231921.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Путьково, д.68 Б (742 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400023:1673

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Путьково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	520

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	524533.79	2231856.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	524531.03	2231861.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524449.65	2231818.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524448.91	2231819.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524418.38	2231805.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524420.10	2231801.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524427.28	2231805.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524446.91	2231814.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524447.73	2231812.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524529.40	2231856.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524530.25	2231854.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524533.79	2231856.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Путьково (Редькинский с/с), уч.230. (О-4-0941Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400023:1672

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	280
----	-----------------------------	-----

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	524481.85	2232141.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524485.71	2232142.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524478.57	2232169.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524459.26	2232203.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524455.78	2232201.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524456.43	2232200.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524453.29	2232198.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524455.14	2232195.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524458.40	2232196.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524474.83	2232167.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524481.85	2232141.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Путьково (Редькинский с/с), уч. 241 (4511 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1400023:1671

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Путьково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	54

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	524550.74	2232033.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524558.28	2232037.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524562.55	2232040.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524560.60	2232043.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524556.33	2232041.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	524548.79	2232037.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524550.74	2232033.70	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 объекта по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Бор, д. Путьково (Редькинский с/с), д. 84, уч. 2 (1499 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400023:1666

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Путьково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	35

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	524284.46	2232086.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524292.23	2232090.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524290.44	2232094.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524282.67	2232090.24	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	524284.46	2232086.66	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 область, г.о.г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Луговая 1-я, д.9 (О-4-0133Б-Л), назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:0600011:5557

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, с. Кантаурово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	119

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	547781.97	2218501.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547753.71	2218505.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547753.15	2218500.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547757.12	2218500.11	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
5	547757.24	2218501.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547781.37	2218497.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547781.97	2218501.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Путьково (Редькинский с/с), уч. 248 (1820 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400023:1670

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Путьково
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1677

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	524591.39	2231967.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524590.31	2231969.96	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	524589.58	2231971.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524553.26	2232037.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524517.63	2232102.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524506.76	2232116.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524489.61	2232148.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524482.55	2232145.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524428.45	2232124.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524371.86	2232098.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524325.20	2232074.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524297.78	2232059.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	524299.76	2232055.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	524327.11	2232071.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	524373.62	2232095.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	524430.01	2232121.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	524483.98	2232141.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	524487.77	2232143.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	524503.38	2232114.70	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
20	524514.25	2232100.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	524549.75	2232035.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	524585.84	2231969.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	524582.64	2231968.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	524584.53	2231964.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	524587.73	2231966.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	524587.86	2231966.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524591.39	2231967.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Бор, г. Бор, мкр. Тесовая, ул. 6-я, уч. 11 (4229 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, кадастровый номер: 52:19:0302009:733

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	510

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	533152.51	2223408.71	Аналитический метод, 0.10	-
2	533155.84	2223411.24	Аналитический метод, 0.10	-
3	533249.58	2223483.44	Аналитический метод, 0.10	-
4	533251.88	2223483.62	Аналитический метод, 0.10	-
5	533251.57	2223487.61	Аналитический метод, 0.10	-
6	533248.08	2223487.34	Аналитический метод, 0.10	-
7	533153.48	2223414.46	Аналитический метод, 0.10	-
8	533152.49	2223415.81	Аналитический метод, 0.10	-
9	533149.26	2223413.44	Аналитический метод, 0.10	-
10	533150.29	2223412.04	Аналитический метод, 0.10	-
11	533150.11	2223411.91	Аналитический метод, 0.10	-
1	533152.51	2223408.71	Аналитический метод, 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ж/р Тесовая, ул. 8-я, д. 8 (О-4-0563Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, кадастровый номер: 52:19:0302060:1145

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	63

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	532995.69	2223480.25	Аналитический метод, 0.10	-
2	532998.88	2223482.66	Аналитический метод, 0.10	-
3	532997.51	2223484.47	Аналитический метод, 0.10	-
4	532999.61	2223486.03	Аналитический метод, 0.10	-
5	532992.57	2223494.58	Аналитический метод, 0.10	-
6	532989.48	2223492.03	Аналитический метод, 0.10	-
7	532993.85	2223486.74	Аналитический метод, 0.10	-
8	532991.89	2223485.29	Аналитический метод, 0.10	-
1	532995.69	2223480.25	Аналитический метод, 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, мкр. Тесовая, ул. 8-я, уч. 5 (3731 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0302060:1147

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	541

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	532951.08	2223455.99	Аналитический метод, 0.10	-
2	532953.47	2223457.91	Аналитический метод, 0.10	-
3	533003.24	2223498.02	Аналитический метод, 0.10	-
4	532959.20	2223552.89	Аналитический метод, 0.10	-
5	532956.08	2223550.39	Аналитический метод, 0.10	-
6	532997.62	2223498.62	Аналитический метод, 0.10	-
7	532952.48	2223462.25	Аналитический метод, 0.10	-
8	532951.16	2223463.82	Аналитический метод, 0.10	-
9	532948.10	2223461.24	Аналитический метод, 0.10	-
10	532949.36	2223459.74	Аналитический метод, 0.10	-
11	532948.57	2223459.10	Аналитический метод, 0.10	-
1	532951.08	2223455.99	Аналитический метод, 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, п.Неклюдово (Неклюдовский с/с), участок кад. №52:20:1100067:509. (объект: ж.д. блокированной застройки 9 жилых блоков) (О-4-2665Б/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100067:1576

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	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	539759.15	2217478.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539755.21	2217479.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539752.89	2217465.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539756.83	2217464.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539759.15	2217478.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, севернее д. Тайново, ДНП "Возрождение", участок 127 (837 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100066:1802

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Тайново
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	32

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

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	541144.32	2214269.60	Аналитический метод, 0.10	-
2	541150.94	2214274.10	Аналитический метод, 0.10	-
3	541148.69	2214277.41	Аналитический метод, 0.10	-
4	541142.07	2214272.91	Аналитический метод, 0.10	-
1	541144.32	2214269.60	Аналитический метод, 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Полевая, и.ж.д. 35 (941 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0103003:288

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	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	539908.43	2218520.71	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
2	539908.80	2218517.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539909.16	2218514.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539913.13	2218515.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539912.77	2218518.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539912.40	2218521.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539908.43	2218520.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, с. Редькино (Редькинский с/с), и.ж.д. 70Б (О-4-0935Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400012:1599

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, с. Редькино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	236

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	529749.21	2228497.50	Аналитический метод, 0.10	-
2	529757.41	2228501.63	Аналитический метод, 0.10	-
3	529755.61	2228505.21	Аналитический метод, 0.10	-
4	529750.82	2228502.80	Аналитический метод, 0.10	-
5	529728.18	2228542.89	Аналитический метод, 0.10	-
6	529726.32	2228546.20	Аналитический метод, 0.10	-
7	529722.65	2228543.64	Аналитический метод, 0.10	-
8	529725.00	2228540.41	Аналитический метод, 0.10	-
1	529749.21	2228497.50	Аналитический метод, 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Орлово (Останкинский с/с), д. 73Г (3699 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1600001:938

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Орлово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	52

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	529108.52	2245606.08	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
2	529114.69	2245614.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529111.52	2245616.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529105.35	2245608.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529103.52	2245606.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529106.68	2245603.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529108.52	2245606.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения среднего и низкого давления (с ПРГ) к жилым домам по улице Тихая, улице Приозерная, улице Молодежная, ул. Строительная село Линда г.о.г. Бор Нижегородской области (152-21-102-001267), назначение: Газопровод среднего и низкого давлений, кадастровый номер: 52:20:0400015:8334

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	3296

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	562713.57	2221665.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562717.62	2221655.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562706.07	2221649.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562713.13	2221629.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562688.90	2221618.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562716.32	2221545.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	562709.19	2221542.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	562716.28	2221522.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	562719.35	2221516.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	562721.86	2221508.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	562733.08	2221457.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	562724.34	2221441.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	562731.14	2221418.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	562739.47	2221395.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	562730.37	2221392.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	562677.43	2221373.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	562672.19	2221388.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	562651.91	2221381.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	562657.02	2221367.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	562674.47	2221316.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	562685.67	2221274.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	562709.57	2221223.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	562710.58	2221220.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	562714.23	2221222.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	562714.07	2221222.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	562735.54	2221231.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	562740.33	2221218.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	562744.08	2221219.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	562739.29	2221232.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	562783.97	2221248.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	562786.96	2221249.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	562785.62	2221253.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	562784.51	2221252.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34	562783.01	2221257.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	562779.24	2221255.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	562780.74	2221251.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	562736.02	2221235.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	562712.41	2221226.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	562689.45	2221275.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	562678.82	2221315.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	562679.48	2221315.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	562681.52	2221317.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	562702.09	2221324.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	562749.52	2221342.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	562752.57	2221343.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	562751.23	2221347.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	562750.09	2221346.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	562749.09	2221350.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	562745.29	2221348.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	562746.33	2221345.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

51	562700.72	2221328.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	562679.39	2221321.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	562677.62	2221319.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	562662.87	2221362.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	562679.15	2221368.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	562678.78	2221369.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	562731.77	2221388.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	562744.55	2221393.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	562734.94	2221420.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	562728.65	2221440.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	562737.30	2221456.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	562725.73	2221509.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	562723.09	2221518.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	562719.97	2221524.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	562714.24	2221540.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	562721.44	2221543.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	562693.94	2221616.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

68	562718.12	2221627.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	562711.05	2221647.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	562722.73	2221653.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	562717.27	2221666.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	562716.08	2221669.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	562712.40	2221667.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562713.57	2221665.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. 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, п. Неклюдово, ул. Чапаева, уч.131 (О-4-5200Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0103004:384

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	26

Сведения о местоположении границ охранной зоны			
1. Система координат МСК-52, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны			
Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя	Описание закрепления

точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	539406.50	2218675.72	Аналитический метод, 0.10	-
2	539409.98	2218675.81	Аналитический метод, 0.10	-
3	539413.11	2218675.89	Аналитический метод, 0.10	-
4	539413.01	2218679.89	Аналитический метод, 0.10	-
5	539409.88	2218679.81	Аналитический метод, 0.10	-
6	539406.40	2218679.72	Аналитический метод, 0.10	-
1	539406.50	2218675.72	Аналитический метод, 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. Борисовка, (Ситниковский с/с), ул. Новая Борисовка, д. 7 (3717 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100001:920

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Борисовка
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	812

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	542205.52	2213301.42	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	542208.09	2213304.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	542231.24	2213348.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	542237.06	2213374.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	542237.71	2213378.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	542242.70	2213402.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	542250.23	2213437.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	542254.22	2213455.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	542258.47	2213474.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	542261.32	2213492.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	542257.37	2213492.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	542257.21	2213491.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	542253.41	2213492.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	542252.90	2213488.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	542256.57	2213487.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	542254.55	2213475.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	542250.32	2213456.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	542246.33	2213437.89	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
19	542238.78	2213403.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	542233.77	2213379.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	542233.14	2213375.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	542227.44	2213349.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	542204.75	2213306.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	542202.47	2213304.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	542205.52	2213301.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Полевая, уч. 41 (2393 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0103003:290

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	73

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	539840.69	2218509.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539832.06	2218508.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539831.74	2218512.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539827.75	2218512.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539828.09	2218507.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539826.87	2218507.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539827.38	2218503.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539830.48	2218503.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539841.20	2218505.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539840.69	2218509.29	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. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Футбольная, д. 41 (12 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:2100004:8920

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, сп. Память Парижской Коммуны
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	72

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	505062.16	2247120.55	Аналитический метод, 0.10	-
2	505076.21	2247132.03	Аналитический метод, 0.10	-
3	505073.68	2247135.12	Аналитический метод, 0.10	-
4	505059.63	2247123.64	Аналитический метод, 0.10	-
1	505062.16	2247120.55	Аналитический метод, 0.10	-

22. 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. Строительная, уч. 18 (О-4-0005Б-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0400015:8339

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	97

Сведения о местоположении границ охранной зоны
--

1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	562374.94	2220872.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562370.80	2220888.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562368.68	2220896.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562364.81	2220895.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562366.94	2220887.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562371.07	2220871.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562374.94	2220872.76	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, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Больничная-2, уч. 4 (О-4-0003Б-Л), назначение: Газопровод-ввод среднего давления, кадастровый номер: 52:20:1000002:2976

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	193
----	-----------------------------	-----

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	543258.70	2217214.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543259.77	2217216.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543277.14	2217247.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543273.64	2217249.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	543257.23	2217220.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	543252.44	2217222.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	543248.14	2217225.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	543246.24	2217221.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	543250.54	2217219.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	543255.31	2217216.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	543255.18	2217216.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543258.70	2217214.53	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
--	--	--	--	--

24. 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, ул. Интернациональная, уч. 45, кад.52:19:0206001:4 Объект: Нежилое здание (О-4-5101Б/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0000000:2453

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	261

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	534472.46	2220040.82	Аналитический метод, 0.10	-
2	534477.97	2220038.46	Аналитический метод, 0.10	-
3	534484.79	2220054.20	Аналитический метод, 0.10	-
4	534486.07	2220063.35	Аналитический метод, 0.10	-
5	534495.84	2220086.46	Аналитический метод, 0.10	-
6	534481.14	2220092.43	Аналитический метод, 0.10	-
7	534479.62	2220088.73	Аналитический метод, 0.10	-
8	534490.58	2220084.28	Аналитический метод, 0.10	-
9	534482.19	2220064.42	Аналитический метод, 0.10	-
10	534480.91	2220055.31	Аналитический метод, 0.10	-

11	534475.89	2220043.71	Аналитический метод, 0.10	-
12	534474.04	2220044.50	Аналитический метод, 0.10	-
1	534472.46	2220040.82	Аналитический метод, 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606461, Нижегородская обл., г. Бор, Ситниковский с/с, севернее д. Зыково, кад №52:20:1100072:2297 (О-4-5293Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100072:3526

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	187

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	539278.26	2218852.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539241.36	2218852.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539241.38	2218857.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539237.38	2218857.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539237.36	2218852.22	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
6	539236.35	2218852.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539236.35	2218848.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539278.24	2218848.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539278.26	2218852.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. 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. Заборье (Редькинский с/с), уч. 57В (О-4-5146Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400006:1422

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Заборье
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	69

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	531592.07	2225592.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	531602.65	2225606.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531599.48	2225608.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531588.90	2225594.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531592.07	2225592.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Молодежная, д. 104 (2920 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:19:0101020:301

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	703

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	539293.14	2214675.77	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	539290.05	2214676.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539286.14	2214677.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539271.72	2214643.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539221.75	2214664.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539165.14	2214687.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539168.37	2214697.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539164.57	2214698.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539161.46	2214689.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539160.75	2214689.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539159.10	2214685.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539161.97	2214684.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	539220.21	2214660.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	539273.86	2214637.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	539288.50	2214673.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	539291.84	2214671.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539293.14	2214675.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), ул. Молодежная, участок 16Б Объект: и.ж.д. (О-4-1764Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400004:2453

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	63

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	532741.94	2224632.96	Аналитический метод, 0.10	-
2	532743.20	2224630.80	Аналитический метод, 0.10	-
3	532746.55	2224624.83	Аналитический метод, 0.10	-
4	532751.62	2224619.90	Аналитический метод, 0.10	-
5	532754.41	2224622.77	Аналитический метод, 0.10	-
6	532749.75	2224627.28	Аналитический метод, 0.10	-
7	532746.66	2224632.80	Аналитический метод, 0.10	-
8	532745.39	2224634.97	Аналитический метод, 0.10	-
1	532741.94	2224632.96	Аналитический метод, 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская

область, г.о.г. Бор, д.Боталово (Ситниковский с/с), уч. 16А (2485 УЕЗ-Л),  
назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер:  
52:20:1100026:1499

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Боталово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	160

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	537293.23	2218084.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537295.91	2218082.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537297.80	2218081.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537318.66	2218064.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537316.50	2218061.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537319.67	2218059.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537324.22	2218065.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	537300.29	2218084.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537298.37	2218085.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537295.61	2218088.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537293.23	2218084.79	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, д. Софроново (Ситниковский с/с), д. 11Г (2176 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1100008:621

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Софроново
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	238

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	539620.16	2217010.34	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	539620.67	2217019.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539609.80	2217055.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539599.59	2217063.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539597.20	2217060.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539606.35	2217053.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539616.64	2217019.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539616.35	2217013.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539614.67	2217013.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539615.26	2217009.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539620.16	2217010.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. 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. Бор, дер.Владимирово (Редькинский с/с), уч. №93 «Б» (2516 ОКС-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400004:2455

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	64
----	-----------------------------	----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	533307.60	2224658.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533305.37	2224656.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533304.63	2224655.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533295.32	2224648.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533297.88	2224645.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533307.19	2224652.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533307.97	2224653.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533310.24	2224655.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533307.60	2224658.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-