



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

14 НОЯ 2025

№ в реестре

28941-330-006-01-02/263

П Р И К А З

21.10.2025

№

06-02-02/263

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в
муниципальном округе город Бор
Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «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 ООО «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 21.10.2025 № 06-02-02/263

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, д. Большое Содомово (Кантауровский с/с), д. 29Б, индивидуальный жилой дом (2699 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0600013:574

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Большое Содомово (Кантауровский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	83

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	547766.61	2216937.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547770.00	2216939.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	547765.56	2216947.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547761.06	2216955.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547758.55	2216957.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547756.09	2216954.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	547757.90	2216953.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	547762.06	2216945.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547766.61	2216937.83	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. Петрово (Редькинский с/с), уч. 34/2 (2444 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1400018:484

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Петрово (Редькинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	68

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	527055.73	2229793.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527058.73	2229790.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527069.94	2229803.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527066.94	2229805.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527055.73	2229793.08	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 обл., г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Садовая, д. 15А (2177 УЕЗ-Л), назначение: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1000001:4731

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	41

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	546502.84	2218886.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	546509.25	2218885.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	546513.05	2218885.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	546513.52	2218889.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	546509.83	2218889.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	546503.54	2218890.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	546502.84	2218886.89	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 обл., г. о. г. Бор, ул. Мусоргского, д. 17А (2362 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:19:0210065:230

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	139

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	534132.83	2222841.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534131.18	2222837.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534132.12	2222836.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534124.35	2222819.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534119.38	2222821.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534117.80	2222817.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534122.76	2222815.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534122.36	2222814.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534126.03	2222812.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534137.36	2222838.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534132.83	2222841.04	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 обл., г. о. г. Бор, г. Бор, район Боярская ферма, садоводческое некоммерческое товарищество «Труд», уч. 70 (4377 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:19:0201036:1560

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	40

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	535382.62	2218966.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	535378.62	2218966.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	535378.50	2218963.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	535378.24	2218956.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	535382.23	2218956.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	535382.50	2218963.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	535382.62	2218966.18	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 область, городской округ город Бор, п. Неклюдово, ул. Перронная, д. 10 (2969 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0000000:2382

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, п. Неклюдово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	466

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	539921.92	2214984.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539922.03	2214988.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539901.13	2214989.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539889.36	2214989.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	539887.48	2214976.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539887.28	2214964.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539886.97	2214962.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539886.91	2214958.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539884.89	2214937.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539886.11	2214923.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539886.12	2214923.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539883.69	2214921.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	539882.98	2214913.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	539882.37	2214903.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	539886.37	2214903.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	539886.96	2214913.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	539887.53	2214919.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	539890.20	2214921.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	539890.11	2214923.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	539888.91	2214937.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	539890.91	2214958.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	539890.97	2214962.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	539891.28	2214963.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	539891.48	2214975.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	539892.84	2214985.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	539900.99	2214985.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539921.92	2214984.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул. Гоголя, и. ж. д. № 87 (261 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0000000:2331

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	51

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	535228.30	2219302.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	535226.26	2219299.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	535237.25	2219292.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	535239.29	2219295.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	535228.30	2219302.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Бор, п. Неклюдово, ул. Исаева, д. 6 (1423 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1100072:3523

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, п. Неклюдово
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	681

Сведения о местоположении границ охрannой зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охрannой 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	539109.53	2218584.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539103.30	2218584.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539102.64	2218579.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539063.15	2218426.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539071.80	2218424.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539072.78	2218428.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539068.03	2218429.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539106.58	2218578.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539106.82	2218580.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539109.07	2218580.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539109.53	2218584.14	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. Коринка (Краснослободский с/с), д. 16А (4429 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:0700020:764

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Коринка (Краснослободский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	46

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	539773.51	2227191.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539777.13	2227180.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539780.93	2227182.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539777.30	2227193.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539773.51	2227191.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Чистое Борское (Редькинский с/с), ул. Первомайская, д. 21 (503 УЕЗ-Л), назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:2000001:2498

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, п. Чистое Борское (Редькинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	267

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	522157.78	2241944.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522161.53	2241946.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522159.54	2241951.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522111.02	2241933.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522104.00	2241930.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522101.25	2241929.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522099.11	2241928.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522099.53	2241925.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522102.53	2241925.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	522105.80	2241927.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522112.48	2241930.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522157.18	2241946.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522157.78	2241944.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, г. Бор, ул. Махалова, за жилым домом 38 (О-4-0450Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0000000:2390

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	117

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	531577.33	2223228.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	531555.34	2223234.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531555.65	2223237.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531551.68	2223238.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531551.02	2223231.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531576.30	2223224.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531577.33	2223228.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. 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, ул. М. Горького, уч. 90 (1964 ОКС-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0201017:268

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	61

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	535957.75	2218066.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	535954.49	2218065.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	535943.02	2218062.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	535944.12	2218058.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	535955.47	2218061.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	535958.60	2218062.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	535957.75	2218066.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, г. Бор, ул. Лихачева, д. 12А (4431 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:19:0303048:337

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	62

Сведения о местоположении границ охрannой зоны
1. Система координат МСК-52, зона 2
2. Сведения о характерных точках границ охрannой 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	531170.52	2223309.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531166.68	2223310.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531162.42	2223295.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531166.26	2223294.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531170.52	2223309.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. 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, 4-я линия, д. 6 (1/2 доли) (1424 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:19:0208033:384

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	117

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	533175.02	2220668.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533172.50	2220671.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533163.09	2220664.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533154.23	2220674.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533151.22	2220671.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533162.63	2220658.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533175.02	2220668.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, п. Октябрьский, ул. Ленина, д. 43 (1527 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1800001:11650

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	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 погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	526963.94	2228092.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526973.63	2228081.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526986.68	2228091.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526997.15	2228104.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527000.52	2228108.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527001.36	2228109.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527004.13	2228111.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527001.44	2228114.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526998.40	2228111.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	526997.50	2228110.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	526994.15	2228107.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	526983.84	2228094.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	526974.25	2228086.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	526964.44	2228098.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	526961.06	2228095.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	526963.63	2228092.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526963.94	2228092.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопроводы высокого 2 категории (до 0,6 МПа) и низкого давлений с установкой ПРГ типа ГРПШ по ул. Свердлова, пер. Свердлова в г. Бор Нижегородской области (закольцовка), назначение: Иное сооружение (газоснабжение), кадастровый номер: 52:19:0000000:2446

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	1161

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

1	2	3	4	5
1	533351.78	2222712.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533351.64	2222708.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533351.53	2222705.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533352.71	2222703.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533359.00	2222693.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533370.75	2222673.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533372.09	2222671.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533373.36	2222668.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533377.73	2222657.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533382.49	2222626.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533387.14	2222605.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	533392.74	2222571.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	533394.64	2222560.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	533393.14	2222557.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	533396.52	2222555.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	533398.84	2222559.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	533396.68	2222572.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	533391.06	2222605.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	533386.43	2222627.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	533381.61	2222658.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	533377.10	2222669.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	533375.69	2222673.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	533374.17	2222675.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	533362.42	2222695.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	533356.11	2222705.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	533355.57	2222706.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	533355.64	2222708.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	533355.81	2222713.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	533370.86	2222715.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	533369.34	2222724.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	533373.93	2222725.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	533373.25	2222729.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	533368.64	2222728.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34	533367.11	2222736.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	533345.36	2222733.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	533347.07	2222722.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	533348.16	2222716.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	533348.02	2222716.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	533345.18	2222714.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	533347.22	2222710.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	533349.28	2222712.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533351.78	2222712.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, (Редькинский с/с), д. Тушино, уч. 29 (1258 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400014:770

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Тушино (Редькинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	599

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	529169.39	2230579.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529162.42	2230577.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529174.79	2230535.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529186.97	2230493.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529198.89	2230450.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529201.87	2230439.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529208.78	2230440.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529207.83	2230444.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529204.75	2230443.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	529202.75	2230451.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	529190.81	2230494.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	529178.63	2230536.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	529167.40	2230574.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	529170.51	2230575.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529169.39	2230579.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Бор, д. Оголихино (Кантауровский с/с), участок 11А (О-4-1322Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0600025:333

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Оголихино (Кантауровский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	201

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	542690.13	2211130.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	542703.50	2211153.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	542707.67	2211150.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	542709.39	2211148.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	542711.49	2211147.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	542713.77	2211150.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	542711.93	2211151.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	542710.27	2211153.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	542702.34	2211159.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	542688.77	2211136.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	542680.97	2211141.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	542678.85	2211137.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	542690.13	2211130.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам, д. Уткино, г. о. г. Бор, Нижегородской области (4 этап) (152-22-102-020161), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0500007:615

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Уткино (Кантауровский с/с)
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	661

Сведения о местоположении границ охрannой 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	554571.74	2217794.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554576.03	2217854.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	554584.52	2217876.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554597.01	2217907.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	554600.57	2217914.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	554611.73	2217933.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	554615.36	2217940.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	554621.28	2217939.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	554621.74	2217943.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	554617.35	2217944.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	554614.07	2217946.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	554608.25	2217935.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	554597.03	2217916.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	554593.35	2217908.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	554580.80	2217877.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	554572.09	2217855.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	554567.75	2217794.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554571.74	2217794.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Бор, д. Колобово (Редькинский с/с), ул. Сосновая, участок 5 (2124 УЕЗ-Л), назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:0000000:2942

Сведения об охрannой зоне		
№ пп	Характеристики охрannой зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охрannой зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Колобово (Редькинский с/с)
2.	Площадь охрannой зоны, кв.м	812

Сведения о местоположении границ охрannой зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охрannой 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	529752.84	2226131.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529755.30	2226128.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529756.76	2226129.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529758.75	2226129.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529794.61	2226134.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529823.82	2226138.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529830.20	2226139.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529858.64	2226117.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529892.99	2226118.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	529906.58	2226164.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	529907.42	2226167.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	529903.58	2226168.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	529903.41	2226168.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	529897.32	2226171.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	529895.54	2226167.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	529902.27	2226164.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	529889.97	2226122.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	529859.94	2226121.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	529831.36	2226143.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	529823.26	2226142.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	529794.03	2226138.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	529758.47	2226133.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	529755.36	2226133.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529752.84	2226131.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
