



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

13 MAR 2026

19981-330-004-01-02/24

П Р И К А З

09.02.2026

№ 04-01-02/27

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.

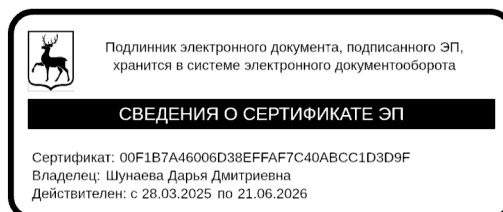
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 09.02.2026 № 04-01-02/27

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Рогуново, д. 15 (2712 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:19:0101029:192

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	33

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	539521.00	2214650.87	Аналитический метод, 0.10	-
2	539525.00	2214650.63	Аналитический метод, 0.10	-
3	539525.26	2214654.92	Аналитический метод, 0.10	-

1	2	3	4	5
4	539526.19	2214658.39	Аналитический метод, 0.10	-
5	539522.33	2214659.43	Аналитический метод, 0.10	-
6	539521.29	2214655.56	Аналитический метод, 0.10	-
1	539521.00	2214650.87	Аналитический метод, 0.10	-

2. 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, п. Неклюдово, ул. Полевая, уч.40 (4045 УЕЗ-Л), назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:19:0103003:287

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	712

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	539831.23	2218507.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539805.61	2218509.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
3	539802.27	2218527.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539800.92	2218544.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539799.19	2218546.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539801.82	2218551.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539821.97	2218570.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539837.84	2218597.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539871.79	2218601.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539872.33	2218596.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539876.30	2218597.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539875.76	2218601.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	539876.33	2218601.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	539875.87	2218605.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	539835.43	2218600.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	539818.82	2218573.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	539798.54	2218553.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	539794.12	2218544.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
19	539797.07	2218542.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	539798.29	2218526.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	539802.24	2218505.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	539830.98	2218503.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539831.23	2218507.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, территория "Возрождение", ул.Гулаева, д.89 (4625 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, кадастровый номер: 52:20:1100066:1766

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	248

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	540713.61	2214896.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540711.41	2214899.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540709.61	2214898.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540709.46	2214898.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540708.63	2214897.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540706.77	2214896.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540739.67	2214846.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	540743.84	2214850.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	540741.56	2214853.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	540740.79	2214852.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	540712.26	2214895.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540713.61	2214896.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Редькино (Редькинский с/с), д.112, уч. 2, (2079 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1400013:1914

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, с. Редькино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	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	528990.23	2228728.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528990.63	2228734.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528990.36	2228737.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528990.12	2228740.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528986.13	2228740.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528986.37	2228737.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528986.62	2228734.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528986.24	2228729.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	528990.23	2228728.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

5. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Верхняя, ГО г. Бор Нижегородская область (152-22-102-018316), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100073:9058

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	770

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	537992.28	2217750.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537995.70	2217750.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537996.15	2217754.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537992.74	2217754.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538006.92	2217878.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
6	537998.92	2217932.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537998.81	2217933.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537998.21	2217934.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537996.30	2217937.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537992.86	2217935.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537994.77	2217932.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537994.98	2217932.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	538002.88	2217878.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537988.54	2217752.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537988.20	2217749.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	537992.17	2217749.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537992.28	2217750.43	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, г. Бор, севернее д.Тайново, дачное некоммерческое партнерство Возрождение, ИЖД на уч-ке 55 (3730 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100066:1765

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, д. Тайново
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	29

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	541105.56	2214502.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541102.55	2214500.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541099.65	2214498.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541101.90	2214494.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541104.79	2214496.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541107.80	2214498.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541105.56	2214502.08	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 область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Серебрякова, участок 5 (О-4-0547Б-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к

распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер:
52:19:0000000:2387

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	94

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	540257.08	2218549.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540259.96	2218550.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540262.45	2218551.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540255.36	2218571.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540251.57	2218570.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540257.34	2218553.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540255.82	2218553.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
1	540257.08	2218549.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. 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, ж.р. Задолье, ул. 1-я, уч. 7 (О-4-5275Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0304025:339

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	270

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	530626.78	2224879.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	530625.49	2224883.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	530623.61	2224882.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	530605.19	2224935.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
5	530603.56	2224940.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	530599.79	2224938.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	530601.42	2224934.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	530620.49	2224879.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	530621.49	2224876.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	530625.26	2224878.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	530624.94	2224879.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	530626.78	2224879.80	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, территория Возрождения, ул.Гулаева, уч. 61 (4009 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1100066:1775

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны
--

1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	540912.42	2214613.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540910.08	2214616.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540900.07	2214609.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540902.41	2214606.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540912.42	2214613.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Бор, территория Возрождение, ул.Гулаева, ИЖД на уч.17 (3852 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100066:1776

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	29

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

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	541277.21	2214094.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541274.76	2214097.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541268.94	2214093.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541271.38	2214090.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541277.21	2214094.61	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. Бор, с. Редькино (Редькинский с/с), уч. 76 Б (1554 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400012:1597

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	529687.93	2228645.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529685.44	2228648.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529682.04	2228646.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529679.10	2228643.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529681.59	2228640.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529684.53	2228642.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529687.93	2228645.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. 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. кад.№52:19:0103004:349 (О-4-5208Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0103004:378

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	28

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	539497.65	2218571.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539497.47	2218575.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539494.76	2218575.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539490.51	2218575.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539490.68	2218571.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539494.94	2218571.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539497.65	2218571.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. 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. кад.№52:19:0103004:350 (О-4-5209Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0103004:381

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	28
----	-----------------------------	----

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	539497.24	2218586.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539497.06	2218590.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539490.09	2218590.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539490.27	2218586.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539497.24	2218586.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. 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.Заборье (Редькинский с/с), участок 88а (4047 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400006:1406

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, д. Заборье
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	158

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	531595.45	2225725.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531592.71	2225726.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531594.52	2225734.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531568.97	2225743.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531567.67	2225739.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531589.87	2225731.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531587.99	2225723.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531588.37	2225723.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531588.23	2225722.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531592.11	2225721.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531592.25	2225722.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531594.49	2225721.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
1	531595.45	2225725.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор , п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Калинина, д.117 (О-4-0889Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:2100004:8898

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, сп. Память Парижской Коммуны
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	102

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	505007.05	2247423.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505004.50	2247426.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505001.53	2247424.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505000.67	2247425.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
5	504997.72	2247422.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505012.39	2247406.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505015.34	2247409.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505004.23	2247421.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505007.05	2247423.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
