



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

24 МАР 2025

№ в реестре

24850-330-006-02-02/64

П Р И К А З

19.02.2025

№ 06-02-02/64

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 года

№ 878, на земельные участки, входящие в границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в пункте 1 настоящего приказа.

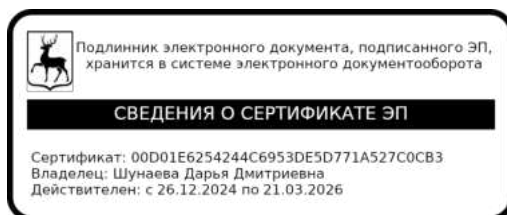
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



Д.Д.Шунаева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19.02.2025 № 06-02-02/64

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Бор, д. Коринка, уч. 81А (О-4-0491Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0700020:759

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. о. г. Бор, д. Коринка, уч. 81А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	370

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	539981.91	2226685.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539981.44	2226689.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539975.76	2226730.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	539970.54	2226750.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539966.34	2226767.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539965.54	2226770.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539961.65	2226769.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539962.05	2226768.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539959.59	2226767.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539956.56	2226766.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539957.85	2226762.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539961.03	2226763.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	539963.01	2226764.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	539966.66	2226749.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	539971.84	2226729.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	539977.48	2226688.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	539977.94	2226685.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539981.91	2226685.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, ул. Красногорка, д. 18Б (О-

4-0635Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0201006:505

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ул. Красногорка, д. 18Б
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	536303.00	2217306.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536299.23	2217305.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536299.93	2217303.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536261.01	2217288.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536259.13	2217286.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536261.96	2217283.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536263.22	2217285.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	536305.87	2217301.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536304.47	2217304.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536303.68	2217304.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536303.00	2217306.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Каликино (Кантауровский с/с), ул. Центральная, д. 36А (О-4-0654Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0500006:4184

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Каликино (Кантауровский с/с), ул. Центральная, д. 36А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	585

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	555171.52	2219217.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	555169.93	2219216.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	555164.10	2219210.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	555144.26	2219216.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	555123.82	2219232.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	555122.60	2219245.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	555121.41	2219259.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	555114.36	2219272.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	555114.05	2219281.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	555114.70	2219295.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	555110.42	2219309.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	555110.14	2219310.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	555109.19	2219313.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	555105.35	2219312.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	555106.30	2219309.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	555106.58	2219308.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	555110.68	2219294.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	555110.05	2219281.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	555110.40	2219270.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	555117.50	2219258.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	555118.62	2219245.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	555120.00	2219230.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	555142.36	2219212.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	555165.27	2219205.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	555172.79	2219213.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	555174.35	2219214.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	555171.52	2219217.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Коринка (Краснослободский с/с), д. 59А (О-4-0038Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0700020:760

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Коринка (Краснослободский с/с), 59А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	86

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	540154.12	2226798.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540137.28	2226795.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540132.95	2226794.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540133.60	2226790.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540137.94	2226791.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540154.79	2226794.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540154.12	2226798.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. 1-я Луговая, уч. 17А (О-4-0130Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0600011:5507

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., Кантаурово

		(Кантауровский с/с) с., 1-я Луговая ул., уч. 17А
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	547905.64	2218405.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547908.89	2218406.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547912.99	2218407.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547913.94	2218407.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547916.96	2218408.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547916.31	2218411.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	547913.20	2218411.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	547912.15	2218411.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	547908.13	2218410.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	547904.95	2218409.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	547905.64	2218405.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ул. Мусоргского, д. 14 (О-4-1010Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0000000:2289

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, ул. Мусоргского, д. 14
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	420

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	534044.29	2222556.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534045.65	2222561.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534037.78	2222563.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534028.72	2222567.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	534033.52	2222578.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534041.74	2222600.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534047.87	2222611.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534056.44	2222634.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534061.53	2222632.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534062.85	2222636.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	534054.04	2222639.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	534044.21	2222613.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	534038.10	2222601.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	534029.82	2222579.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	534023.44	2222564.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	534036.52	2222559.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	534040.63	2222558.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	534040.45	2222557.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534044.29	2222556.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д.

26а (О-4-0114Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2827

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д. 26а
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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	532441.58	2224135.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532454.70	2224155.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532451.36	2224157.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532438.26	2224137.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532441.58	2224135.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Мякотинское

(Краснослободский с/с), д. 22 А (О-4-0080Б/2022/ДГ/ВВ), назначение:
Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0700025:714

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Мякотинское (Краснослободский с/с), д. 22 А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	34

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	539373.33	2230528.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539376.04	2230531.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539369.72	2230537.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539367.00	2230534.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539373.33	2230528.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Ивонькино

(Краснослободский с/с), д. 476 (О-4-0981Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение:
Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100025:1258

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., Ивонькино (Краснослободский с/с) д., д. 476
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	71

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	537814.99	2219172.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537816.91	2219185.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537812.96	2219186.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537810.75	2219171.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537810.73	2219171.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537810.29	2219168.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537814.24	2219168.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	537814.57	2219170.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537815.09	2219172.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537814.99	2219172.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. 48А (О-4-0826Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2828

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), уч. 48А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	300

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	532324.97	2224302.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532333.16	2224310.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	532310.46	2224333.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532286.76	2224353.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532280.87	2224348.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532283.45	2224345.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532286.82	2224347.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532307.76	2224331.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532327.56	2224310.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532322.12	2224305.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532324.97	2224302.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, деревня Костино (Редькинский с/с), д. 22Б (О-4-0553Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400007:770

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., Костино (Редькинский с/с) д., д. 22Б
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	302

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	531393.63	2226487.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531397.35	2226486.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531397.67	2226490.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531396.41	2226490.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531382.62	2226524.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531372.80	2226548.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531377.89	2226550.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531376.33	2226554.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531371.14	2226551.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531367.58	2226550.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531378.92	2226523.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531393.63	2226487.02	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. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), уч. кад. 52:20:1100025:1209 (О-4-4938Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100025:1259

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., Ивонькино (Краснослободский с/с) д., уч. кад. 52:20:1100025:1209
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	50

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	537924.08	2219304.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537927.44	2219303.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537930.44	2219303.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537931.91	2219313.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	537927.96	2219313.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537927.06	2219307.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537924.54	2219308.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537924.08	2219304.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Зуево (Кантауровский с/с), уч. 41А (О-4-0806Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0600029:1964

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Зуево (Кантауровский с/с), уч. 41А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	86

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	547662.03	2221192.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	547664.59	2221195.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547663.78	2221196.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547666.48	2221199.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547657.57	2221207.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547657.13	2221210.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	547653.19	2221209.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	547653.85	2221205.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	547660.90	2221199.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	547658.05	2221195.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547662.03	2221192.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Кольцово, д.14А (О-4-0089Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0700019:695

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., Кольцово д., д.14А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	203

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	541200.28	2228129.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541203.98	2228128.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541204.99	2228130.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541217.65	2228161.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541220.34	2228171.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541221.10	2228174.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541217.23	2228175.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541216.47	2228172.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	541213.85	2228162.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	541202.04	2228134.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	541200.48	2228134.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	541199.03	2228130.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	541200.52	2228130.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541200.28	2228129.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам севернее, д. Зыково, ГО Бор, Нижегородской области (152-22-102-011395), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100072:3479

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Зыково
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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	539278.29	2218863.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539274.29	2218863.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539274.28	2218861.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	539270.73	2218861.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539270.70	2218857.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539274.27	2218857.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539274.22	2218801.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539278.22	2218801.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539278.27	2218859.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539278.29	2218863.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор д. Куземино (Редькинский с/с), участок 7 Д кад. номер 52:20:1400016:656 (О-4-4736Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400016:682

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор д. Куземино (Редькинский с/с), участок 7 Д кад. номер 52:20:1400016:656
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	30

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	528222.83	2228173.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528226.70	2228172.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528228.20	2228178.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528226.06	2228178.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528222.95	2228179.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528221.80	2228175.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528223.37	2228175.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528222.83	2228173.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д. 54Б (О-4-0093Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400005:2231

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д.54Б
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	50

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	532102.37	2224347.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532100.11	2224350.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532089.86	2224343.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532092.12	2224340.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532102.37	2224347.38	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 обл., г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д. 2А (О-4-5049Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2829

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д. 2А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	250

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	532012.83	2224702.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532015.90	2224698.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531983.33	2224671.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531980.27	2224664.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531978.55	2224660.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531982.26	2224658.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531983.98	2224662.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531986.65	2224669.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532021.46	2224697.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532019.13	2224700.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	532015.98	2224704.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532012.83	2224702.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Заречная, д. 52 (О-4-0655Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0600011:5509

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Заречная, д. 52
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	335

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	548288.89	2219320.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548287.16	2219318.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548277.79	2219305.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548269.22	2219291.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	548263.10	2219278.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	548260.60	2219267.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	548259.99	2219266.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	548256.08	2219257.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	548258.38	2219250.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	548258.50	2219246.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	548260.91	2219246.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	548261.38	2219246.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	548264.23	2219246.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	548260.36	2219257.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	548263.67	2219264.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	548264.42	2219266.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	548266.90	2219277.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	548272.74	2219289.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	548281.11	2219302.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	548290.42	2219316.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	548292.15	2219318.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548288.89	2219320.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с. Ивановское (Ямновский с/с), уч. 160 (О-4-0720Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:2200004:1532

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., с. Ивановское (Ямновский с/с), уч. 160
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	34

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	510260.76	2269619.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510259.17	2269620.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510259.46	2269621.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510255.59	2269622.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510253.98	2269616.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	510257.06	2269615.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510259.52	2269614.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510260.76	2269619.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
