



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

18 АВГ 2025

№ в реестре

28568-330-006-02-02/199

П Р И К А З

31.07.2025

№

06-02-02/199

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 31.07.2025 № 06-02-02/199

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

1. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Островского, д.14 А, участок 3. Объект: Нежилое здание (О-4-4314Б/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления, кадастровый номер: 52:19:0301002:482

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	351

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	533166.45	2221465.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533216.35	2221436.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	533237.39	2221454.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533238.57	2221455.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533238.80	2221455.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533239.11	2221456.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533240.92	2221459.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533237.50	2221461.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533235.78	2221458.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533235.61	2221458.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533234.78	2221457.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	533215.89	2221441.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	533168.43	2221468.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533166.45	2221465.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, уч. кад. № 52:20:1100073:8656 (О-4-4845Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100073:8803

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	24

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	537641.80	2217465.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537643.10	2217468.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537644.39	2217471.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537640.77	2217472.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537639.48	2217469.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537638.18	2217467.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537641.80	2217465.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул. Барминой, уч. 16, кад. № 52:20:1100073:4415 (О-4-4910Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100073:8816

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	101

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	536937.19	2220437.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536933.27	2220437.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536933.07	2220436.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536931.08	2220437.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536930.26	2220433.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536932.27	2220433.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536929.33	2220418.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536928.61	2220415.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536932.53	2220414.31	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	536933.25	2220417.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536936.59	2220434.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536937.19	2220437.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Тушино (Редькинский с/с), уч.52:20:1400014:736 (О-4-4859Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400014:755

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	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	529445.40	2229967.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529441.21	2229969.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	529438.84	2229971.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529436.62	2229968.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529438.99	2229966.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529443.18	2229963.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529445.40	2229967.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, Боталово-4, ул. Metallургов, д. 80 (О-4-0785Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100073:8815

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	202

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	537280.16	2220620.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	537280.14	2220619.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537278.91	2220619.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537278.86	2220615.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537280.07	2220615.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537279.91	2220605.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537280.52	2220594.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537280.17	2220574.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537280.12	2220570.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537284.11	2220570.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537284.17	2220573.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537284.52	2220594.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537283.91	2220605.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537284.16	2220620.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537280.16	2220620.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Мякотинское (Краснослободский с/с), д. 24 (О-4-0538Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0700025:711

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Мякотинское (Краснослободский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	43

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	539403.32	2230555.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539401.03	2230557.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539395.71	2230562.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539392.88	2230559.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539398.21	2230554.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539400.49	2230552.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539403.32	2230555.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Большое Пикино, ул.

Зеленая, д. 14 (О-4-0351Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1500001:1337

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, п. Большое Пикино
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	532834.99	2227012.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532838.88	2227011.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532839.33	2227013.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532859.05	2227009.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532883.76	2227008.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532886.00	2227019.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532886.68	2227022.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532881.68	2227022.90	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	532881.25	2227018.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532881.85	2227018.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	532880.54	2227012.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	532859.54	2227013.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	532838.22	2227017.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	532835.59	2227018.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	532834.79	2227014.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	532835.41	2227014.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532834.99	2227012.51	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, д. Оманово (Краснослободский с/с), к.н. 52:20:1100019:1613 (О-4-4915Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100019:1671

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	752

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	537702.12	2223411.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537703.06	2223411.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537703.35	2223410.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537706.92	2223412.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537706.64	2223413.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537725.19	2223422.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537727.43	2223433.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537718.12	2223449.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537713.22	2223453.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537669.74	2223534.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537667.91	2223533.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537637.74	2223519.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537632.51	2223517.20	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
14	537634.17	2223513.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537639.40	2223515.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	537668.00	2223528.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	537710.04	2223451.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	537715.00	2223447.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	537723.21	2223432.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	537721.65	2223425.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	537703.03	2223415.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	537700.36	2223414.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537702.12	2223411.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Андрианова, д. 8 (О-4-0843Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100066:1719

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	24

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	541980.98	2214434.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541978.45	2214433.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541976.11	2214431.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541978.44	2214428.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541980.77	2214429.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541983.29	2214431.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541980.98	2214434.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Мякотинское (Краснослободский с/с), д. 15А (О-4-0431Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0700025:710

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Мякотинское (Краснослободский с/с)

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	361
----	-----------------------------	-----

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	539263.41	2230347.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539263.24	2230347.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539246.30	2230360.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539223.69	2230373.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539201.04	2230383.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539193.51	2230388.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539190.72	2230390.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539188.52	2230387.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539191.31	2230385.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539199.10	2230380.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539221.87	2230369.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539244.10	2230357.27	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
13	539262.16	2230343.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	539263.97	2230343.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	539267.96	2230344.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	539267.40	2230348.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539263.41	2230347.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, Заречье кв-л, уч. 99 (О-4-4118Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1800001:11590

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	469

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	526695.58	2228211.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526707.70	2228226.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526721.88	2228248.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526722.97	2228262.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526747.08	2228293.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526749.89	2228291.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526752.68	2228288.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526755.41	2228291.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526752.61	2228294.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	526746.59	2228299.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	526719.08	2228263.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	526717.97	2228249.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	526704.47	2228228.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	526691.67	2228213.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	526689.59	2228210.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	526691.36	2228209.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	526693.53	2228207.10	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
18	526696.85	2228210.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526695.58	2228211.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Пионерское (Останкинский с/с), д. 92 (О-4-0795Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1600007:1327

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Пионерское (Останкинский с/с)
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	525399.43	2241014.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525394.03	2241014.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525393.17	2241014.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525392.37	2241014.18	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	525389.43	2241014.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525389.47	2241010.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525392.45	2241010.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525393.25	2241010.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525394.09	2241010.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525399.51	2241010.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525399.43	2241014.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод–ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, мкр. Красногорка, д. 1А (О-4-0330Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0000000:2269

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	118

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

точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	536226.18	2217200.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536222.76	2217201.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536221.62	2217202.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536217.80	2217202.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536213.46	2217210.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536208.15	2217216.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536206.19	2217218.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536203.17	2217215.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536205.13	2217213.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536210.20	2217207.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536215.24	2217199.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	536216.81	2217198.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	536220.82	2217198.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	536221.64	2217197.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	536224.76	2217196.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536226.18	2217200.50	Метод спутниковых	-

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

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, поселок Нагорный (Ситниковский с/с), д. 50 (О-4-0839Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1000004:505

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, п. Нагорный (Ситниковский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	403

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	546305.79	2224701.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	546307.56	2224703.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	546327.15	2224675.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	546352.66	2224642.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	546357.80	2224632.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	546361.70	2224625.73	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
7	546365.22	2224627.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	546361.32	2224634.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	546356.02	2224644.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	546330.37	2224677.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	546308.58	2224708.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	546306.35	2224707.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	546303.58	2224705.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	546305.79	2224701.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Тушино (Редькинский с/с), уч.52:20:1400014:737 (О-4-4860Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400014:754

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	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	529448.25	2229985.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529455.13	2229980.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529457.45	2229983.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529450.58	2229988.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529448.25	2229985.54	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. Тушино (Редькинский с/с), уч.52:20:1400014:735 (О-4-4858Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400014:752

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	31

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	529435.73	2229967.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529441.96	2229962.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529444.39	2229965.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529438.16	2229970.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529435.73	2229967.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Тушино (Редькинский с/с), уч.52:20:1400014:734 (О-4-4857Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400014:753

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	35

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

точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	529413.95	2229934.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529421.32	2229929.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529423.54	2229932.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529416.17	2229937.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529413.95	2229934.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
