



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

05 МАЙ 2025

28032-830-006-02-02/104

П Р И К А З

31.03.2025

№

06-02-02/107

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.

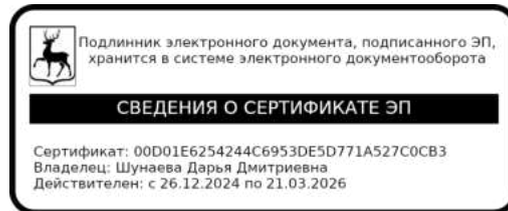
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 31.03.2025 № 06-02-02/107

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

1. Наименование газораспределительной сети: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Заречная. д. 91 (О-4-0596Б-Л), назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:0600011:5527

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, г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Заречная. д. 91
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	239

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	547787.57	2219267.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547749.64	2219259.58	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
3	547746.12	2219258.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547745.90	2219260.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547742.05	2219259.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547743.08	2219254.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	547750.48	2219255.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	547794.38	2219264.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	547792.78	2219272.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	547789.39	2219271.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	547786.85	2219271.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547787.57	2219267.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, Линдовский с/с, с. Дрюково, уч. 27 (О-4-1213Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0400010:818

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, Линдовский с/с, с. Дрюково, уч. 27

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	305
----	-----------------------------	-----

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	567646.16	2223941.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567620.44	2223943.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567578.11	2223942.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567569.88	2223942.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567569.96	2223938.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567578.20	2223938.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567620.33	2223939.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	567645.85	2223937.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567646.16	2223941.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, поселок Неклюдово, ул. Чапаева, уч. 85 (О-4-0184Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100072:3496

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, город Бор, поселок Неклюдово, улица Чапаева, уч. 85
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	37

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	539283.27	2219040.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539283.20	2219044.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539273.95	2219043.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539274.02	2219039.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539283.27	2219040.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Евстигнеева, д. 83 (О-4-1039Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100066:1761

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., Возрождение тер., ул. Евстигнеева, д. 83
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	26

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных 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	541421.89	2214921.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541419.68	2214924.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541414.16	2214920.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541416.38	2214917.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541421.89	2214921.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Шлыково (Кантауровский с/с), д. 24 (О-4-0895Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0600030:358

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., Шлыково (Кантауровский с/с) д., д. 24
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	96

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	546091.63	2221025.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	546092.53	2221029.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	546069.13	2221034.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	546068.22	2221030.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	546091.63	2221025.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606460, Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово, кв-л Дружба, д. 32П (О-4-4979Б/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2891

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Неклюдово, кв-л Дружба, д. 32П
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	98

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	538313.09	2217514.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538313.30	2217510.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538316.99	2217510.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538331.50	2217510.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538331.52	2217509.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538337.02	2217509.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	538336.82	2217514.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538316.88	2217514.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538313.09	2217514.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к

распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Телятьево (Ситниковский с/с), уч. 20Б (1426 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1100012:599

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. Телятьево (Ситниковский с/с), уч. 20Б
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	53

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	538756.16	2218401.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538760.14	2218402.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538759.85	2218404.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538759.75	2218405.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538758.83	2218415.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538754.85	2218414.88	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
7	538755.77	2218405.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538755.87	2218404.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538756.16	2218401.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), ул. Новослободская, уч. 12 (О-4-0027Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0600021:1037

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с) д., Новослободская ул., уч. 12
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	36

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	544834.40	2214522.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	544832.89	2214525.77	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
3	544832.66	2214526.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	544832.67	2214527.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	544832.67	2214530.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	544828.67	2214530.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	544828.67	2214527.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	544828.66	2214525.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	544829.30	2214524.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	544830.81	2214520.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	544834.40	2214522.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., городской округ город Бор, д. Телятьево (Ситниковский с/с), кад. номер 52:20:1100012:226, индивидуальный жилой дом (3169 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100012:600

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Бор, д. Телятьево (Ситниковский с/с), кад. номер 52:20:1100012:226

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	92
----	-----------------------------	----

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	538576.25	2218389.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538574.59	2218392.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538571.80	2218391.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538560.97	2218389.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538562.76	2218377.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538566.72	2218378.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	538565.50	2218386.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538572.96	2218387.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538576.25	2218389.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, Советский пер., д. 9 (О-4-0829Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0208013:739

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, Советский пер., д. 9
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	251

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	534052.90	2219841.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534054.07	2219844.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534049.67	2219846.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534047.43	2219847.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534047.97	2219848.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534044.74	2219850.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534016.15	2219811.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534024.34	2219805.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534026.80	2219808.66	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	534021.68	2219812.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	534045.06	2219844.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	534047.96	2219842.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534052.90	2219841.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Дрюково (Линдовский с/с), д. 4 Д (О-4-0054Б-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:0000000:2883

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, с. Дрюково (Линдовский с/с), д. 4 Д
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	179

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	567561.04	2223808.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	567573.65	2223807.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	567581.14	2223807.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	567605.58	2223813.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	567604.61	2223817.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	567580.72	2223811.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	567573.79	2223811.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	567561.18	2223812.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	567561.04	2223808.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Заречная, д. 90 (4374 УЕЗ-Л), назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:0600011:5528

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, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Заречная, д. 90
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	78

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	547696.12	2219277.53	Аналитический метод, 0.10	-
2	547698.31	2219280.88	Аналитический метод, 0.10	-
3	547689.64	2219286.54	Аналитический метод, 0.10	-
4	547688.22	2219290.80	Аналитический метод, 0.10	-
5	547687.04	2219293.92	Аналитический метод, 0.10	-
6	547683.33	2219292.43	Аналитический метод, 0.10	-
7	547684.42	2219289.54	Аналитический метод, 0.10	-
8	547686.28	2219283.98	Аналитический метод, 0.10	-
9	547687.64	2219283.07	Аналитический метод, 0.10	-
1	547696.12	2219277.53	Аналитический метод, 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Владимирово, (Редькинский с/с), ул. Молодежная, участок 31 А (2233 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400004:2432

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. Владимирово (Редькинский с/с), ул. Молодежная, участок 31 А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	44

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	532691.84	2224597.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532695.47	2224599.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532692.44	2224605.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532692.02	2224606.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532690.86	2224609.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532687.21	2224607.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532688.38	2224605.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532688.80	2224604.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532691.84	2224597.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. 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, жилой район Боталово-4, ул. Московская, участок 49. Объект: многоквартирный жилой дом (О-4-5026Б/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100073:8891

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, жилой район Боталово-4, ул. Московская, участок 49. Объект: многоквартирный жилой дом
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	550

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	537559.91	2219874.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537560.34	2219878.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537558.31	2219878.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537556.35	2219878.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537556.34	2219878.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537551.60	2219878.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537553.50	2219939.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537553.45	2219947.65	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
9	537553.17	2219998.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537543.91	2219998.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537544.07	2219994.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537549.19	2219994.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537549.45	2219947.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537549.50	2219939.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537547.49	2219875.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537559.91	2219874.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Попово (Кантауровский с/с), д. 41 (О-4-0030Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0600009:687

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, деревня Попово (Кантауровский с/с), д. 41
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	65

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	549285.93	2221705.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	549287.03	2221701.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	549302.64	2221706.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	549301.53	2221710.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	549285.93	2221705.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ город Бор, п. Неклюдово, ул. Молодежная, уч. кад. 52:19:0101020:80, индивидуальный жилой дом (2330 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0101020:300

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Бор, п. Неклюдово, ул. Молодежная, уч. кад. 52:19:0101020:80, индивидуальный жилой дом
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	53

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	539222.62	2214673.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539220.00	2214665.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539218.45	2214661.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539222.25	2214660.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539223.79	2214664.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539226.41	2214672.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539222.62	2214673.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам д. Зыково, г. Бор, Нижегородской области (152-21-102-004564), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100072:3480

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	1556
----	-----------------------------	------

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	539272.77	2218681.46	Аналитический метод, 0.10	-
2	539278.27	2218683.25	Аналитический метод, 0.10	-
3	539290.04	2218687.08	Аналитический метод, 0.10	-
4	539280.85	2218767.45	Аналитический метод, 0.10	-
5	539279.11	2218786.86	Аналитический метод, 0.10	-
6	539277.47	2218805.42	Аналитический метод, 0.10	-
7	539273.48	2218805.09	Аналитический метод, 0.10	-
8	539273.52	2218804.58	Аналитический метод, 0.10	-
9	539270.07	2218804.27	Аналитический метод, 0.10	-
10	539270.43	2218800.29	Аналитический метод, 0.10	-
11	539273.87	2218800.60	Аналитический метод, 0.10	-
12	539274.95	2218788.60	Аналитический метод, 0.10	-
13	539270.05	2218788.31	Аналитический метод, 0.10	-
14	539270.28	2218784.32	Аналитический метод, 0.10	-
15	539275.30	2218784.61	Аналитический метод, 0.10	-
16	539276.71	2218768.85	Аналитический метод, 0.10	-
17	539272.59	2218768.26	Аналитический метод, 0.10	-
18	539273.15	2218764.30	Аналитический метод, 0.10	-
19	539277.12	2218764.86	Аналитический метод, 0.10	-
20	539285.69	2218689.87	Аналитический метод, 0.10	-
21	539278.93	2218687.67	Аналитический метод, 0.10	-
22	539277.52	2218692.03	Аналитический метод, 0.10	-
23	539273.71	2218690.80	Аналитический метод, 0.10	-
24	539275.13	2218686.43	Аналитический метод, 0.10	-
25	539273.39	2218685.86	Аналитический метод, 0.10	-
26	539145.91	2218771.64	Аналитический метод, 0.10	-

27	539152.56	2218809.66	Аналитический метод, 0.10	-
28	539154.37	2218849.32	Аналитический метод, 0.10	-
29	539154.54	2218853.03	Аналитический метод, 0.10	-
30	539150.55	2218853.22	Аналитический метод, 0.10	-
31	539150.37	2218849.50	Аналитический метод, 0.10	-
32	539148.57	2218810.08	Аналитический метод, 0.10	-
33	539141.53	2218769.77	Аналитический метод, 0.10	-
1	539272.77	2218681.46	Аналитический метод, 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Загородная, мкр. Шерстнево Поле, г. о. г. Бор, Нижегородской области (152-22-102-011624), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100073:8887

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, г. Бор, мкр. Шерстнево Поле, ул. Загородная
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	643

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	538237.41	2220829.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538237.40	2220833.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	538207.02	2220833.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538106.63	2220834.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538080.52	2220834.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538078.52	2220834.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	538078.63	2220830.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538080.62	2220830.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	538106.64	2220830.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	538207.00	2220829.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	538232.37	2220829.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	538232.38	2220827.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	538236.38	2220827.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	538236.37	2220829.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538237.41	2220829.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, мкр. Серебряный Бор, ул. Чуйкова, уч. 5 (О-4-0979Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100065:2563

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, мкр. Серебряный Бор, ул. Чуйкова, уч. 5
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	60

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	541110.39	2212554.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541110.32	2212539.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541114.32	2212539.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541114.39	2212554.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541110.39	2212554.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), 1-й уч-к, д. 16 А (1437 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1000003:970

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), 1-й уч-к, д. 16А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	463

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	543548.42	2220122.47	Аналитический метод, 0.10	-
2	543552.34	2220123.23	Аналитический метод, 0.10	-
3	543551.96	2220125.20	Аналитический метод, 0.10	-
4	543562.43	2220127.91	Аналитический метод, 0.10	-
5	543594.72	2220123.93	Аналитический метод, 0.10	-
6	543660.58	2220131.11	Аналитический метод, 0.10	-
7	543660.15	2220135.08	Аналитический метод, 0.10	-
8	543594.75	2220127.96	Аналитический метод, 0.10	-
9	543562.22	2220131.99	Аналитический метод, 0.10	-
10	543547.29	2220128.13	Аналитический метод, 0.10	-
1	543548.42	2220122.47	Аналитический метод, 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г Бор, г. Бор, д. Пичугино (Редькинский с/с), д. 36 участок 2 (О-4-2185Б/Л-Л), назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1400008:1163

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. Пичугино (Редькинский с/с), ул. Лесная, д. 36 участок 2
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	204

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	531212.52	2225347.77	Аналитический метод, 0.10	-
2	531254.05	2225328.54	Аналитический метод, 0.10	-
3	531258.87	2225326.32	Аналитический метод, 0.10	-
4	531260.53	2225329.96	Аналитический метод, 0.10	-
5	531255.73	2225332.17	Аналитический метод, 0.10	-
6	531214.21	2225351.40	Аналитический метод, 0.10	-
1	531212.52	2225347.77	Аналитический метод, 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул. 8 Марта, д. 55 (О-4-0587Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0000000:2324

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3

1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ул. 8 Марта, д. 55
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	171

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	533836.98	2219883.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533834.35	2219886.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533831.71	2219884.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533807.72	2219908.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533804.89	2219905.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533832.36	2219877.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533835.24	2219880.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533834.50	2219881.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533836.98	2219883.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.

Ивановское (Краснослободской с/с), уч. кад. номер 52:20:0000000:1285 (787 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0700026:580

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Ивановское (Краснослободский с/с), уч. кад. номер 52:20:0000000:1285
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	539049.18	2228853.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539046.30	2228856.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539033.01	2228842.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539007.74	2228828.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539009.65	2228825.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539010.46	2228825.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	539011.39	2228824.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539014.96	2228825.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539013.98	2228827.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539035.44	2228839.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539049.18	2228853.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. 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, с. Селищи (Ямновский с/с), ул. Большая Урицкая, д. 18 (3461 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1700007:2164

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, с. Селищи (Ямновский с/с), ул. Большая Урицкая, д. 18
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	52

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

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	516581.07	2246646.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516583.12	2246659.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516579.18	2246659.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516577.12	2246646.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516581.07	2246646.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления к жилым домам по ул. Луговая, д. Борисовка, г. о. г. Бор, Нижегородской области (152-21-102-001344), назначение: Газопровод высокого 1 категории и низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2892

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. Борисовка, ул. Луговая
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1730

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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	542018.20	2213314.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	542021.63	2213316.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	542020.11	2213319.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541987.44	2213373.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541987.36	2213377.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541995.78	2213378.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541995.23	2213399.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541988.94	2213399.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	541987.87	2213413.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	541959.06	2213418.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	541921.41	2213475.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	541937.67	2213560.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	541941.33	2213559.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	541942.07	2213563.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	541938.49	2213564.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	541939.06	2213566.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	541944.42	2213586.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	541946.95	2213586.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	541947.88	2213589.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	541945.47	2213590.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	541946.21	2213593.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	541942.35	2213594.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	541941.07	2213589.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	541935.70	2213569.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	541925.73	2213572.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	541924.77	2213568.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	541934.73	2213565.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	541934.12	2213563.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	541917.17	2213474.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	541956.67	2213414.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	541984.12	2213409.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	541984.75	2213399.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	541974.40	2213398.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34	541974.96	2213377.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	541983.36	2213377.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	541983.47	2213372.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	542016.68	2213317.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	542018.20	2213314.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), д. 94А (О-4-0171Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100019:1714

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), д. 94А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	48

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	537170.91	2224290.54	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	537171.76	2224286.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537183.55	2224289.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537182.70	2224293.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537170.91	2224290.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Красная Слобода (Краснослободский с/с), ул. Краснослободская, д. 19 В (О-4-0133Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0700018:1853

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Красная Слобода (Краснослободский с/с), ул. Краснослободская, д. 19 В
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	156

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	542415.70	2227430.65	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
2	542414.41	2227434.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	542410.47	2227433.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	542395.32	2227426.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	542385.91	2227435.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	542380.98	2227432.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	542382.59	2227429.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	542385.10	2227430.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	542394.54	2227421.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	542411.94	2227429.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	542415.70	2227430.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам, д. Коринка, г.о.г. Бор, Нижегородская обл. (152-21-102-006369), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2856

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)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1148

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	540137.61	2226558.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540132.68	2226557.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540132.88	2226555.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540129.70	2226554.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540128.88	2226554.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540126.57	2226556.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540106.80	2226551.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	540040.89	2226536.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	540033.86	2226536.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	540026.42	2226537.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	540020.43	2226541.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	540017.65	2226548.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	540013.74	2226577.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	540004.59	2226604.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	539992.39	2226634.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	539981.22	2226689.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	539977.30	2226688.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	539977.42	2226688.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	539971.94	2226687.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	539972.70	2226683.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	539978.22	2226684.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	539988.54	2226633.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	540000.84	2226602.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	540009.83	2226576.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	540013.75	2226547.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	540017.26	2226538.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	540024.92	2226534.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	540033.53	2226532.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	540041.51	2226532.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30	540107.72	2226547.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	540125.53	2226552.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	540128.24	2226549.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	540130.95	2226551.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	540138.15	2226552.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540137.61	2226558.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. 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. Тушнино (Редькинский с/с), д. 6, участок 3 (О-4-4287Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400014:766

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. город Бор, деревня Тушнино (Редькинский с/с), д. 6, участок 3
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	448

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	529564.64	2230052.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529567.07	2230055.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529562.16	2230059.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529525.12	2230096.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529518.68	2230101.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529491.41	2230059.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529494.75	2230057.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529519.71	2230095.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529522.50	2230093.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	529559.52	2230056.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529564.64	2230052.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Заборье, (Редькинский с/с), д. 1Б (1526 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400006:1414

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. Заборье (Редькинский с/с), д. 1Б
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	64

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	531902.94	2224643.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531909.45	2224648.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531913.56	2224651.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531915.98	2224653.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531913.65	2224656.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531911.22	2224654.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531907.11	2224651.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531900.60	2224646.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531902.94	2224643.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к

распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), ул. Молодежная, д. 33А (3403 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1400004:2437

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. Владимирово (Редькинский с/с), ул. Молодежная, д. 33А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	378

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	532743.22	2224549.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532761.49	2224564.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532719.35	2224620.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532717.81	2224622.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532714.62	2224619.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	532716.17	2224617.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532756.00	2224565.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532744.66	2224555.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532743.40	2224557.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532740.30	2224554.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	532741.59	2224553.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	532740.65	2224552.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532743.22	2224549.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Владимирово, (Редькинский с/с), д. 128 А (1753 УЕЗ-Л), назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1400004:2433

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. Владимирово (Редькинский с/с), д. 128 А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	218

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	533012.57	2225079.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533010.01	2225082.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532999.21	2225073.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532998.80	2225073.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532988.81	2225065.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532989.26	2225064.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532987.96	2225063.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532988.23	2225063.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532981.94	2225057.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532968.46	2225059.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	532967.86	2225055.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	532983.13	2225053.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	532993.97	2225062.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	532993.57	2225063.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	532994.86	2225064.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	532994.46	2225064.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	532998.45	2225068.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	532998.78	2225067.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533012.57	2225079.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Тимирязева, д. 15 (О-4-0756Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0206038:1200

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, г. Бор, ул. Тимирязева, д. 15
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	204

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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	534425.15	2219218.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534420.70	2219223.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534426.85	2219232.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534432.78	2219262.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534428.85	2219263.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534423.08	2219233.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534415.64	2219222.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534422.16	2219215.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534425.15	2219218.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), уч. 1, д. 161 (О-4-0097Б-Л), назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1400004:2435

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. Владимирово (Редькинский с/с), уч. 1, д. 161

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	128
----	-----------------------------	-----

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	533209.13	2224564.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533206.62	2224567.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533181.82	2224547.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533184.34	2224543.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533209.13	2224564.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. Наименование газораспределительной сети: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), уч. 145Б (О-4-0046Б-Л), назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1400004:2434

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. Владимирово (Редькинский с/с), уч.145Б
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	124

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	532846.37	2225308.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532820.59	2225291.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532822.79	2225287.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532848.57	2225304.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532846.37	2225308.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36. Наименование газораспределительной сети: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), участок 20А (4535 УЕЗ-Л), назначение: Надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1100026:1482

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной	Описание характеристик

зоны		
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч. 20А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	213

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	537375.72	2217834.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537373.30	2217837.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537370.85	2217835.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537370.38	2217835.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537367.30	2217830.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537364.52	2217826.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537361.76	2217822.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537359.60	2217820.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537356.81	2217816.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537353.70	2217811.85	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
11	537350.71	2217807.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537347.64	2217803.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537344.70	2217799.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537341.01	2217794.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537344.22	2217792.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	537347.92	2217797.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	537350.85	2217801.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	537353.91	2217805.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	537356.91	2217809.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	537360.06	2217813.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	537362.83	2217817.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	537364.98	2217820.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	537367.83	2217824.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	537370.57	2217828.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	537373.66	2217832.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	537373.81	2217833.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537375.72	2217834.55	Метод спутниковых	-

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

37. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Редькино (Редькинский с/с), уч. 58А (1600 УЕЗ-Л), назначение: Подземный и надземный г-д давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1400012:1591

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., Редькинский с/с, Редькино с., уч. 58А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	54

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	529756.13	2228270.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529753.96	2228274.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529742.72	2228266.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529744.89	2228263.49	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	529756.13	2228270.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Тимирязева, д. 29 (О-4-0664Б-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:19:0206038:1201

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, г. Бор, ул. Тимирязева, д. 29
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	163

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	534377.14	2219319.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534373.72	2219317.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534373.10	2219316.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534365.30	2219323.05	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
5	534361.23	2219328.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534357.71	2219337.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534357.60	2219338.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534359.34	2219340.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534356.37	2219342.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534353.42	2219339.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	534353.79	2219336.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	534357.71	2219326.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	534362.44	2219320.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	534372.79	2219312.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	534375.78	2219313.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	534379.20	2219315.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534377.14	2219319.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул. Тимирязева, д. 17 (О-4-1476Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0206038:1202

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ул. Тимирязева, д. 17
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	59

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	534417.29	2219259.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534427.67	2219269.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534424.82	2219272.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534414.44	2219262.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534417.29	2219259.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул. Тимирязева, участок 5А (697 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта: участок 5А, кадастровый номер: 52:19:0000000:2327

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г., Тимирязева ул., участок 5А
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	321

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	534383.17	2219158.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534382.28	2219160.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534390.71	2219166.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534392.63	2219171.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534407.22	2219187.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534423.42	2219216.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534424.51	2219215.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534426.39	2219219.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	534421.88	2219221.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534403.94	2219190.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	534389.19	2219173.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	534387.44	2219168.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	534376.69	2219160.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	534379.97	2219156.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534383.17	2219158.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

41. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Борисовка (Ситниковский с/с), ул. Новая Борисовка, д. 14 (2779 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1100001:913

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.Борисовка (Ситниковский с/с), ул. Новая Борисовка, д. 14
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	51

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

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	542245.82	2213375.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	542246.57	2213379.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	542234.14	2213381.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	542233.41	2213377.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	542245.82	2213375.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-