



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



П Р И К А З

04.08.2025

№ 06-02-02/202

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 04.08.2025 № 06-02-02/202

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Владимирово, ул. Весенняя, д. 38 (О-4-0602Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400004:2420

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Владимирово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	139

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	533332.17	2224509.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533329.53	2224512.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533321.92	2224506.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	533309.04	2224521.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533306.02	2224518.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533322.18	2224499.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533325.20	2224502.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533324.54	2224503.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533332.17	2224509.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Елевая (Редькинский с/с), ул. Вересковая, д. 3 (О-4-0341Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400003:1229

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Елевая (Редькинский с/с)
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	62

Сведения о местоположении границ охранный зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранный зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

1	533712.92	2223299.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533712.49	2223303.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533697.01	2223302.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533697.44	2223298.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533712.92	2223299.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Пионерское (Останкинский с/с), д. 148Б (О-4-0248Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1600007:1329

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	38

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	525130.60	2240692.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	525128.62	2240701.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525124.71	2240701.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525126.69	2240691.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525130.60	2240692.62	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, пер. Свердлова, кад. № 52:19:0210072:420 (О-4-4998Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:00:0000000:156248

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	38

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	533410.10	2223093.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533409.30	2223097.25	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	533406.45	2223096.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533399.92	2223095.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533400.72	2223091.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533407.25	2223092.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533410.10	2223093.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, поселок Ситники (Ситниковский с/с), ул. Центральная, д. 53 (О-4-0741Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1000002:2953

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	333

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	543440.60	2218771.12	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
2	543443.35	2218774.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543441.11	2218776.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543441.43	2218784.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	543422.04	2218797.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	543421.58	2218801.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	543417.91	2218803.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	543409.03	2218799.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	543402.87	2218802.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	543385.30	2218794.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	543384.51	2218795.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	543380.93	2218793.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	543381.72	2218792.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	543380.83	2218791.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	543382.62	2218788.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	543402.70	2218798.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	543408.76	2218794.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	543417.93	2218798.71	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
19	543418.27	2218795.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	543437.35	2218782.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	543437.05	2218774.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543440.60	2218771.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Уткино (Кантауровский с/с), д. 22 (О-4-0753Б/2022/ДГ/С-ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0500007:610

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Уткино(Кантауровский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	240

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	554618.80	2217685.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554616.70	2217688.50	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	554613.90	2217686.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554612.50	2217686.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	554558.70	2217691.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	554558.40	2217687.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	554612.20	2217682.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	554614.90	2217682.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554618.80	2217685.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, деревня Грязново (Ситниковский с/с), д. 20 (О-4-0977Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100015:542

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Грязново (Ситниковский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	75

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	538979.78	2219777.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538980.06	2219781.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538976.36	2219781.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538970.01	2219782.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538961.09	2219782.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538961.17	2219778.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	538969.91	2219778.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538976.08	2219777.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538979.78	2219777.54	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. Горелово (Краснослободский с/с), д. 3 (О-4-3143Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100023:943

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Горелово (Краснослободский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	169

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	536612.86	2219869.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536630.24	2219893.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536636.24	2219903.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536632.80	2219905.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536632.29	2219904.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536631.02	2219905.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536628.98	2219902.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536630.25	2219901.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536626.90	2219895.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536609.64	2219872.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536612.86	2219869.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул. Красногорка, д. 84Б (О-4-

0028Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления,
кадастровый номер: 52:19:0201004:486

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	426

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	536878.91	2217010.69	Аналитический метод, 0.10	-
2	536881.38	2217012.38	Аналитический метод, 0.10	-
3	536885.49	2217015.23	Аналитический метод, 0.10	-
4	536890.89	2217029.95	Аналитический метод, 0.10	-
5	536914.68	2217021.05	Аналитический метод, 0.10	-
6	536929.41	2217017.61	Аналитический метод, 0.10	-
7	536923.68	2216986.09	Аналитический метод, 0.10	-
8	536927.74	2216985.13	Аналитический метод, 0.10	-
9	536931.27	2216984.31	Аналитический метод, 0.10	-
10	536932.18	2216988.20	Аналитический метод, 0.10	-
11	536928.66	2216989.03	Аналитический метод, 0.10	-
12	536928.30	2216989.11	Аналитический метод, 0.10	-
13	536934.03	2217020.63	Аналитический метод, 0.10	-
14	536915.84	2217024.89	Аналитический метод, 0.10	-
15	536888.53	2217035.11	Аналитический метод, 0.10	-
16	536882.17	2217017.79	Аналитический метод, 0.10	-
17	536879.12	2217015.68	Аналитический метод, 0.10	-

18	536876.65	2217013.99	Аналитический метод, 0.10	-
1	536878.91	2217010.69	Аналитический метод, 0.10	-

10. 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. Колобово (Редькинский с/с), участок кад. номер 52:20:1400010:626 (О-4-4522Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400010:962

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Колобово (Редькинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	169

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	529575.87	2226560.20	Аналитический метод, 0.10	-
2	529578.21	2226560.63	Аналитический метод, 0.10	-
3	529617.48	2226567.66	Аналитический метод, 0.10	-
4	529616.78	2226571.60	Аналитический метод, 0.10	-
5	529577.49	2226564.57	Аналитический метод, 0.10	-
6	529575.14	2226564.13	Аналитический метод, 0.10	-
1	529575.87	2226560.20	Аналитический метод, 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Рекшино (Кантауровский

с/с), уч. 20 (О-4-0196Б/2022/ДГ/ВГ-ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0600027:3977

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл.. м. о. город Бор, д Рекшино (Кантауровский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	196

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	544265.92	2216951.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	544263.05	2216948.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	544265.37	2216946.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	544274.94	2216936.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	544269.71	2216931.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	544276.37	2216923.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	544272.43	2216919.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	544269.75	2216916.61	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
9	544272.87	2216913.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	544275.81	2216915.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	544275.23	2216916.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	544281.74	2216923.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	544275.07	2216931.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	544280.54	2216937.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	544268.17	2216949.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	544265.92	2216951.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.Бор, п. Неклюдово, ул. Рогуново, д. 19 (О-4-0159Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0101029:190

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, п. Неклюдово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	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	539592.41	2214639.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539592.57	2214647.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539588.57	2214647.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539588.41	2214639.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539592.41	2214639.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор ж/р. Липово, ул. 7-я, участок 5 (О-4-0100Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0202005:2260

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	89

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	536373.40	2218877.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536371.31	2218880.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536352.28	2218868.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536354.37	2218865.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536373.40	2218877.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Путьково (Редькинский с/с), ул. Лесная Поляна, д. 24 (О-4-0882Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400060:460

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д Путьково (Редькинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	759

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	525217.70	2231004.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525220.53	2231007.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525213.68	2231014.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525209.22	2231017.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525189.01	2231029.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525166.29	2231051.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525138.02	2231081.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525110.67	2231118.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525095.35	2231146.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525091.83	2231144.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	525107.28	2231115.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	525134.95	2231078.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	525163.47	2231048.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	525186.57	2231026.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	525207.10	2231014.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	525211.13	2231011.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	525217.70	2231004.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Кравченко, д.11 (О-4-0991Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100066:1740

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	63

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	542048.32	2214246.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	542048.13	2214250.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	542032.29	2214249.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	542032.48	2214245.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	542048.32	2214246.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Вольная, микрорайон Колос, д. Каликино, г. о. г. Бор, Нижегородская область (152-22-102-013321), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0500024:2351

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Каликино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	177

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	554187.95	2218892.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554188.07	2218896.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	554145.61	2218898.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554145.50	2218894.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	554146.50	2218894.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	554146.44	2218892.24	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
7	554150.44	2218892.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	554150.49	2218893.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554187.95	2218892.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Луговая, уч. 15 (О-4-0193Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0600011:5516

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	47

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	547909.51	2218450.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547903.25	2218449.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547900.05	2218449.72	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	547900.35	2218445.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547903.56	2218445.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547909.81	2218446.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	547912.12	2218446.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	547911.81	2218450.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547909.51	2218450.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Гулаева, уч. 30 (О-4-5094Б/Л-Л), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100066:1741

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	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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	541178.74	2214224.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541169.05	2214217.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541171.49	2214213.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541181.18	2214221.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541184.08	2214223.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541181.64	2214226.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541178.74	2214224.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам в СНТ "Рассвет", п. Неклюдово, г. о. г. Бор, Нижегородская обл., (152-21-102-001154), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0102012:297

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	168

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	539291.99	2216724.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539288.40	2216724.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539288.03	2216724.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539282.11	2216741.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539276.27	2216754.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539275.01	2216757.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539271.32	2216755.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539272.62	2216752.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539278.40	2216740.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539284.61	2216722.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539287.20	2216720.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539288.82	2216720.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	539292.53	2216720.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539291.99	2216724.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Редькино (Редькинский с/с), д. 110Б (О-4-0048Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400013:1913

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, с. Редькино (Редькинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	232

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	529018.42	2228787.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529018.48	2228804.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529015.68	2228818.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529014.26	2228839.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529016.36	2228839.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529016.05	2228843.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529009.96	2228842.92	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
8	529010.27	2228838.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529011.70	2228818.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	529014.48	2228803.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	529014.42	2228787.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529018.42	2228787.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Спасское (Линдовский с/с), ул. Луговая, д. 15 (О-4-0903Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0100005:2148

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, с. Спасское (Линдовский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	38

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	585789.81	2214042.69	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
2	585792.73	2214040.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	585797.93	2214037.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	585799.96	2214041.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	585794.76	2214044.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	585791.84	2214046.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	585789.81	2214042.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Ежово (Останкинский с/с), д. 53 (О-4-0993Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1600011:530

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Ежово (Останкинский 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	Описание закрепления точки
	Х	У		

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	522402.46	2242568.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522403.81	2242565.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522407.61	2242566.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522411.19	2242567.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522409.90	2242571.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522406.29	2242570.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522402.46	2242568.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Озерная, уч. 7А (О-4-0414Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1000001:4709

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	158

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	545570.03	2219116.16	Аналитический метод, 0.10	-
2	545577.39	2219117.48	Аналитический метод, 0.10	-
3	545573.51	2219131.10	Аналитический метод, 0.10	-
4	545568.44	2219146.85	Аналитический метод, 0.10	-
5	545567.30	2219150.41	Аналитический метод, 0.10	-
6	545566.23	2219150.12	Аналитический метод, 0.10	-
7	545566.02	2219150.94	Аналитический метод, 0.10	-
8	545562.15	2219149.93	Аналитический метод, 0.10	-
9	545563.39	2219145.20	Аналитический метод, 0.10	-
10	545564.66	2219145.55	Аналитический метод, 0.10	-
11	545569.69	2219129.94	Аналитический метод, 0.10	-
12	545572.33	2219120.64	Аналитический метод, 0.10	-
13	545569.32	2219120.09	Аналитический метод, 0.10	-
1	545570.03	2219116.16	Аналитический метод, 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, поселок Октябрьский, ул. Лесная, уч. 1А (О-4-0136Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1800006:316

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	83

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	524675.73	2228171.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524677.39	2228177.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524684.45	2228179.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524685.85	2228177.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524689.24	2228179.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524687.49	2228182.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524686.17	2228184.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524674.19	2228180.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524671.91	2228173.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524675.73	2228171.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, деревня Кольцово (Краснослободский с/с), уч. 112 (О-4-0182Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0700027:2026

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Кольцово (Краснослободский с/с)
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	540990.32	2227980.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540991.39	2227984.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540982.67	2227986.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540981.59	2227982.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540990.32	2227980.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Горелово (Краснослободский с/с), д. 36Б (О-4-1038Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2837

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

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 погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	536838.05	2220296.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536835.18	2220297.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536828.83	2220298.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536824.98	2220299.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536824.25	2220295.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536828.10	2220294.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536834.18	2220293.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536836.79	2220292.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536838.05	2220296.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), д. 49 А (О-4-0417Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0600021:1035

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	188

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	544499.13	2213977.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	544501.70	2213981.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	544495.20	2213985.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	544490.90	2213987.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	544486.42	2213990.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	544482.02	2213993.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	544477.75	2213995.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	544472.45	2213999.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	544469.30	2214001.03	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	544465.11	2214003.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	544462.31	2214005.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	544460.25	2214001.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	544463.04	2214000.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	544467.21	2213997.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	544470.36	2213995.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	544475.67	2213992.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	544479.94	2213989.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	544484.36	2213987.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	544488.85	2213984.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	544493.15	2213981.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	544496.21	2213980.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	544495.69	2213979.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	544499.13	2213977.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Зуево (Кантауровский с/с), д. 51 (О-4-0011Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0600029:1965

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Зуево (Кантауровский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	227

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	547630.44	2221157.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547633.09	2221160.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547629.01	2221164.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547620.52	2221155.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547657.76	2221126.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547660.22	2221129.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	547626.44	2221155.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	547629.29	2221158.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547630.44	2221157.84	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, п. Неклюдово, ул. Чапаева, уч. 120 (О-4-4997Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0103004:363

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, п. Неклюдово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	348

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	539424.69	2218620.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539425.29	2218624.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539424.83	2218624.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539423.49	2218675.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539422.52	2218700.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	539424.87	2218700.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539424.63	2218704.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539422.37	2218704.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539422.34	2218705.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539418.34	2218705.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539419.49	2218675.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539420.88	2218623.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	539421.03	2218621.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539424.69	2218620.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. о. г. Бор, пос. Октябрьский, ул. Героя Тупицына, уч. 3В. (О-4-3816Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400056:507

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	45

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	527204.02	2228496.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527201.67	2228499.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527192.61	2228492.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527194.96	2228489.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527204.02	2228496.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, деревня Овечкино (Редькинский с/с), д. 140 (О-4-0730Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400005:2228

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	211

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	531996.12	2225082.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531992.36	2225086.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531989.50	2225084.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531993.22	2225080.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531992.51	2225079.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531995.27	2225076.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532027.88	2225107.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532023.29	2225112.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532020.45	2225109.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532022.17	2225107.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531996.12	2225082.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Мичурина, д. 8 (О-4-0153Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0400015:8296

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м. о. город Бор, с. Линда (Линдовский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	139

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	562268.61	2221925.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562269.49	2221921.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562273.80	2221922.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562269.06	2221949.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562270.77	2221950.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562269.94	2221954.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	562268.38	2221953.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	562268.25	2221954.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	562264.30	2221953.97	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	562269.21	2221925.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562268.61	2221925.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ул. 8 Марта, д. 47 (О-4-0175Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0000000:2292

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	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	533872.26	2219842.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533869.59	2219845.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533860.46	2219837.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533859.87	2219836.55	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
5	533857.63	2219834.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533860.27	2219831.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533862.54	2219833.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533863.14	2219834.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533872.26	2219842.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
