



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

19 АВГ 2025

№ в реестре

28544-330-006-02-02/198

П Р И К А З

30.07.2025

№ 06-02-02/198

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 30.07.2025 № 06-02-02/198

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. Пионерское (Останкинский с/с), д. 143 (О-4-0892Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1600007:1330

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	58

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	525225.69	2240685.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525226.45	2240700.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525222.46	2240700.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	525221.69	2240685.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525225.69	2240685.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Матвеевка (Редькинский с/с), д. 11Б (О-4-0982Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1900004:397

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Матвеевка (Редькинский с/с)
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	522869.91	2236341.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522882.17	2236345.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522880.73	2236349.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522868.46	2236344.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	522869.91	2236341.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Борисовка (Ситниковский с/с), д. 35 (О-4-0762Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100001:908

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Борисовка (Ситниковский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	67

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	542414.02	2213287.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	542416.35	2213293.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	542403.60	2213298.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	542402.02	2213295.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	542409.55	2213291.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	542408.77	2213289.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	542414.02	2213287.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, поселок Большое Пикино, ул. Сиреневая, д. 10 (О-4-0308Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1500001:1341

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, п. Большое Пикино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	81

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	532765.07	2226884.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532765.58	2226886.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532769.30	2226904.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532765.39	2226905.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	532761.68	2226887.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532761.16	2226885.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532765.07	2226884.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Квасово (Ситниковский с/с), д. 17 (О-4-0211Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100011:824

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Квасово (Ситниковский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	49

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	538536.76	2217674.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538537.53	2217678.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538525.62	2217680.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	538524.87	2217676.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538536.76	2217674.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, г. Бор, деревня Каликино (Кантауровский с/с), ул. Луговая, д. 30 (О-4-0060Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0500006:4199

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 (Кантауровский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	140

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	555227.74	2219150.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	555227.90	2219154.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	555205.85	2219158.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	555197.28	2219158.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	555196.07	2219154.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	555196.07	2219152.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	555200.07	2219152.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	555200.07	2219154.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	555200.24	2219154.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	555205.43	2219154.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	555223.78	2219151.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	555223.74	2219150.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	555227.74	2219150.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Ситниково (Кантауровский с/с), д. 8Б (О-4-0346Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0600031:779

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Ситниково (Кантауровский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	34

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

2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	547311.65	2222538.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547320.14	2222538.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547319.90	2222542.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547311.41	2222542.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547311.65	2222538.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ж. р. Пичугино, ул. 2-я, д. 7 (О-4-0742Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0304009:1658

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	570

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	531153.90	2224355.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531154.73	2224359.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531143.33	2224361.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531147.83	2224395.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531146.76	2224399.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531149.05	2224405.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531151.82	2224405.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531157.95	2224441.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531163.53	2224474.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531164.96	2224481.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531159.83	2224482.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531159.17	2224478.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	531160.26	2224478.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	531159.59	2224475.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	531154.01	2224442.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	531148.52	2224409.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	531146.35	2224410.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	531142.56	2224399.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	531143.75	2224395.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	531139.12	2224360.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	531138.70	2224357.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	531142.66	2224357.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	531142.78	2224358.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531153.90	2224355.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам д. Уткино, г. о. г. Бор, Нижегородской области (152-21-102-007829), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2859

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
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	6364

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	554759.49	2217391.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554760.42	2217395.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	554758.84	2217395.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554759.79	2217400.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	554760.12	2217402.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	554758.25	2217428.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	554764.76	2217428.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	554764.62	2217432.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	554753.97	2217431.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	554756.10	2217402.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	554755.87	2217401.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	554754.95	2217396.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	554732.78	2217402.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	554731.63	2217384.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	554718.53	2217335.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	554701.96	2217244.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	554683.72	2217161.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	554653.84	2217146.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	554600.88	2217126.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	554560.12	2217107.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	554557.01	2217106.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	554545.39	2217134.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	554548.64	2217157.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	554552.44	2217188.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	554552.32	2217200.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	554554.97	2217225.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	554562.73	2217225.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	554563.17	2217229.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	554555.32	2217229.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	554555.48	2217232.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31	554551.49	2217232.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	554551.20	2217228.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	554548.32	2217200.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	554548.44	2217188.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	554544.68	2217157.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	554541.27	2217134.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	554553.38	2217104.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	554521.75	2217091.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	554502.21	2217094.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	554455.52	2217134.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	554449.42	2217141.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	554433.16	2217191.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	554437.96	2217281.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	554439.37	2217330.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	554440.72	2217384.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	554442.29	2217402.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	554447.69	2217401.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

48	554451.39	2217440.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	554444.32	2217440.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	554444.49	2217442.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	554431.61	2217443.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	554434.07	2217478.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	554437.23	2217511.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	554439.83	2217545.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	554443.07	2217583.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	554445.68	2217625.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	554450.56	2217688.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	554480.09	2217687.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	554521.09	2217684.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	554538.81	2217681.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	554559.64	2217676.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	554559.48	2217676.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	554557.64	2217650.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	554562.92	2217650.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

65	554562.54	2217647.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	554560.87	2217639.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	554559.18	2217628.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	554557.98	2217605.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	554557.44	2217599.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	554557.40	2217594.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	554554.06	2217594.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	554548.35	2217593.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	554549.00	2217589.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	554554.56	2217590.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	554557.36	2217590.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	554557.35	2217589.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	554561.35	2217589.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	554561.44	2217599.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	554561.80	2217603.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	554568.65	2217602.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	554569.03	2217606.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

82	554562.08	2217607.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	554563.16	2217628.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	554564.51	2217636.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	554568.29	2217636.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	554568.95	2217640.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	554565.22	2217640.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	554566.48	2217646.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	554567.46	2217653.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	554561.92	2217654.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	554563.46	2217675.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	554564.26	2217679.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	554561.29	2217680.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	554561.87	2217684.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	554566.52	2217714.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	554570.13	2217713.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	554577.17	2217712.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	554577.91	2217716.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

99	554570.91	2217717.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	554567.13	2217718.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	554567.30	2217719.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	554563.34	2217719.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	554557.91	2217684.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	554557.38	2217681.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	554541.46	2217684.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	554542.35	2217690.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	554538.40	2217691.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
108	554537.53	2217685.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	554521.57	2217688.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	554480.33	2217691.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	554446.88	2217693.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	554441.68	2217625.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	554439.09	2217583.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	554435.85	2217545.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	554433.25	2217511.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

116	554430.09	2217478.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	554427.33	2217440.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	554440.19	2217439.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	554439.97	2217437.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	554439.34	2217430.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	554443.32	2217430.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	554443.95	2217436.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	554447.03	2217436.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	554444.13	2217405.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
125	554438.69	2217406.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
126	554436.72	2217384.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
127	554435.37	2217331.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
128	554433.96	2217281.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
129	554429.12	2217191.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
130	554445.84	2217139.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
131	554452.62	2217131.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
132	554500.49	2217090.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

133	554522.25	2217087.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
134	554556.85	2217101.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
135	554561.88	2217104.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
136	554602.42	2217122.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
137	554655.46	2217142.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
138	554687.22	2217158.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
139	554705.88	2217244.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
140	554722.43	2217334.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
141	554735.59	2217384.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
142	554736.46	2217397.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
143	554756.01	2217392.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554759.49	2217391.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Овечкино (Редькинский с/с), ул. Новосельская, уч. 5Б (О-4-0310Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400005:2243

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	31

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	532114.16	2224531.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532111.90	2224534.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532109.82	2224533.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532109.27	2224534.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532105.90	2224532.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532107.30	2224529.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532108.68	2224527.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532114.16	2224531.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Советская, д. 113 (О-4-0321Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:2100004:8895

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК 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 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	505196.71	2247347.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505194.31	2247350.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505179.23	2247338.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505181.64	2247335.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505196.71	2247347.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Коринка (Краснослободский с/с), д. 81 (О-4-0296Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0700020:763

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Коринка (Краснослободский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	39

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	539970.25	2226748.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539969.29	2226752.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539959.83	2226750.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539960.79	2226746.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539970.25	2226748.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, г. Бор, деревня Кольцово (Краснослободский с/с), уч. 42А (О-4-0255Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0700019:702

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной 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	234

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	541366.47	2228348.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541366.62	2228354.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541364.17	2228355.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541368.63	2228367.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541377.13	2228387.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541370.39	2228391.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541361.89	2228395.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541359.68	2228390.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	541363.31	2228388.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	541363.85	2228390.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	541368.57	2228388.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	541372.05	2228386.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	541364.91	2228369.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	541359.21	2228353.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	541362.55	2228351.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	541362.47	2228349.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541366.47	2228348.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Луговая, д. 38 (О-4-0295Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0400015:8312

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	369

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	561726.18	2221694.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	561725.94	2221698.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	561723.45	2221698.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	561723.01	2221704.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	561712.83	2221716.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	561706.13	2221727.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	561699.11	2221757.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	561707.41	2221759.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	561714.77	2221760.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	561713.90	2221764.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	561706.59	2221763.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	561694.27	2221760.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	561702.37	2221726.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	561709.57	2221714.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	561719.11	2221703.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	561719.73	2221693.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	561726.18	2221694.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, поселок Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Пролетарская, д. 53 (О-4-0272Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:2100004:8899

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	33

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	505605.27	2246900.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505602.75	2246903.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	505596.42	2246898.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505598.95	2246895.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505605.27	2246900.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Ульяново, д. 27 (О-4-0207Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0600003:626

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Ульяново (Кантауровский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	122

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	550250.03	2218211.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	550240.91	2218236.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550237.15	2218235.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	550244.93	2218213.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	550241.68	2218212.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	550243.06	2218208.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550250.03	2218211.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Шубино (Кантауровский с/с), ул. Центральная, д. 50Б (О-4-0381Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0500003:1008

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Шубино (Кантауровский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	129

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	557054.03	2217858.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	557051.71	2217862.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	557047.68	2217859.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	557038.51	2217856.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	557027.67	2217854.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	557022.71	2217854.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	557022.11	2217850.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	557027.85	2217850.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	557039.51	2217852.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	557049.44	2217855.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	557054.03	2217858.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, село Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. Кооперативная, д. 45 (О-4-0552Б/2022/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0600011:5531

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	57

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	548440.53	2218598.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548441.83	2218608.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548442.30	2218612.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548438.32	2218613.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	548437.85	2218609.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	548436.56	2218599.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548440.53	2218598.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Кольцово (Краснослободский с/с), д. 126 (О-4-0352Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0700027:2038

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной 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	31
----	-----------------------------	----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	540874.05	2227907.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540875.88	2227915.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540871.99	2227916.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540870.16	2227908.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540874.05	2227907.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, пер. Ленина, уч. 1А (О-4-0359Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0206019:257

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	142

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	534474.18	2218467.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534476.15	2218470.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534475.52	2218470.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534481.17	2218483.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534486.95	2218493.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534488.06	2218493.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534490.09	2218496.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534485.51	2218499.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534477.59	2218485.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534470.40	2218469.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534474.18	2218467.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

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

(Кантауровский с/с), д. 1 (О-4-0910Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2894

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Приклонное (Кантауровский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	411

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	550263.46	2216454.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	550265.86	2216458.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550259.76	2216462.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	550260.46	2216469.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	550263.11	2216491.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	550266.39	2216501.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	550268.23	2216504.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	550272.61	2216511.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	550283.73	2216551.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	550279.88	2216552.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	550268.93	2216513.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	550264.81	2216506.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	550262.71	2216503.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	550259.20	2216491.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	550256.47	2216469.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	550255.52	2216460.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550263.46	2216454.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, г. Бор, ул. Красногорка, д. 1Б (О-4-0172Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0201010:351

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	112

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	536206.91	2217172.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536205.41	2217176.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536205.38	2217176.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536204.80	2217179.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536204.87	2217180.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536205.29	2217185.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536205.55	2217188.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536205.86	2217192.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536204.30	2217193.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536200.52	2217196.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536198.61	2217197.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	536196.11	2217194.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	536198.02	2217193.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	536201.70	2217190.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	536201.57	2217188.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	536201.31	2217185.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	536200.89	2217180.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	536200.78	2217179.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	536201.44	2217175.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	536201.53	2217175.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	536203.18	2217170.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536206.91	2217172.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице 2-я Набережная, г. Бор, Нижегородская область (152-21-102-008985), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0000000:2328

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	980

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	534658.53	2218223.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534657.44	2218219.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534661.41	2218218.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534715.39	2218202.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534754.78	2218201.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534761.30	2218213.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534764.94	2218221.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534775.58	2218270.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534781.22	2218289.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534787.95	2218319.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	534790.60	2218337.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	534791.80	2218344.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	534787.85	2218345.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	534786.64	2218337.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	534784.01	2218319.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	534777.36	2218290.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	534771.70	2218271.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	534761.12	2218222.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	534757.74	2218215.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	534752.46	2218205.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	534716.01	2218206.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	534662.53	2218222.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534658.53	2218223.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Тарасово (Краснослободский с/с), д. 24А (О-4-0966Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100020:307

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Тарасово (Краснослободский с/с)
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	537103.74	2223648.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537102.93	2223651.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537098.74	2223664.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537095.20	2223680.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537085.23	2223675.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537086.82	2223671.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537092.38	2223674.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537094.88	2223663.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537098.55	2223651.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537094.93	2223650.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537096.39	2223646.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537099.76	2223647.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537099.93	2223647.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537103.74	2223648.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения среднего и низкого давлений с ПРГ к жилым домам по д. Приклонное г. о. г. Бор Нижегородской области (152-21-102-006510), назначение: Газопровод среднего и низкого давления. Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2889

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Приклонное (Кантауровский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2854

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	550597.41	2216303.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	550600.74	2216306.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550599.52	2216307.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	550602.58	2216309.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	550600.87	2216312.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	550597.29	2216311.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	550596.10	2216313.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	550591.42	2216317.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	550587.35	2216321.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	550584.75	2216322.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	550587.30	2216329.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	550583.52	2216331.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	550581.28	2216324.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	550575.70	2216328.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	550574.06	2216324.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	550554.71	2216335.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	550545.61	2216340.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	550532.23	2216343.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	550511.95	2216348.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	550501.70	2216349.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	550497.78	2216348.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	550482.83	2216347.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	550476.55	2216347.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	550465.38	2216350.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	550458.97	2216351.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	550453.84	2216353.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	550440.19	2216358.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	550441.64	2216360.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	550438.22	2216362.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	550436.73	2216360.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	550436.41	2216359.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	550432.79	2216360.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	550415.37	2216368.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	550413.86	2216364.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	550383.21	2216378.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	550382.03	2216379.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	550387.81	2216397.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	550394.76	2216406.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	550401.38	2216426.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40	550399.95	2216433.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	550405.43	2216449.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	550413.00	2216471.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	550416.02	2216480.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	550428.90	2216515.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	550447.74	2216508.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	550454.93	2216528.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	550445.83	2216531.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	550446.64	2216537.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	550447.34	2216542.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	550448.92	2216547.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	550445.11	2216548.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	550443.42	2216543.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	550442.68	2216538.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	550441.98	2216533.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	550435.58	2216535.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	550431.04	2216522.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

57	550427.94	2216523.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	550412.26	2216481.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	550409.22	2216473.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	550401.65	2216450.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	550395.81	2216434.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	550397.26	2216426.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	550391.20	2216408.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	550384.23	2216399.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	550378.18	2216380.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	550376.96	2216380.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	550366.94	2216381.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	550347.30	2216390.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	550344.39	2216392.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	550316.11	2216407.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	550318.99	2216412.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	550315.50	2216414.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	550312.56	2216409.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

74	550297.22	2216417.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	550289.42	2216421.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	550283.04	2216426.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	550276.73	2216431.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	550264.12	2216442.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	550262.17	2216445.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	550261.21	2216448.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	550261.37	2216451.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	550264.58	2216456.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	550267.22	2216454.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	550269.52	2216457.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	550266.92	2216459.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	550267.74	2216460.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	550264.50	2216463.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	550261.42	2216458.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	550257.43	2216452.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	550257.17	2216447.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

91	550258.53	2216443.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	550261.10	2216439.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	550274.23	2216427.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
94	550279.06	2216424.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
95	550274.80	2216418.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
96	550278.08	2216416.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
97	550282.27	2216422.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
98	550287.22	2216418.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
99	550295.38	2216413.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
100	550312.45	2216405.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
101	550342.35	2216389.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
102	550345.36	2216387.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
103	550365.86	2216377.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
104	550376.18	2216376.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
105	550381.81	2216375.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
106	550416.00	2216359.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
107	550417.55	2216363.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

108	550431.31	2216356.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
109	550436.91	2216354.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
110	550452.56	2216349.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
111	550457.87	2216347.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
112	550464.40	2216346.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
113	550476.11	2216343.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
114	550483.13	2216343.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
115	550501.72	2216345.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
116	550511.35	2216344.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
117	550531.27	2216339.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
118	550544.09	2216336.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
119	550552.77	2216331.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
120	550576.08	2216318.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
121	550577.54	2216322.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
122	550581.25	2216319.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
123	550585.13	2216317.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
124	550588.74	2216314.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

125	550592.98	2216310.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550597.41	2216303.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с установкой ПРГ к жилым домам по улице Героя Бадина, деревня Оманово, г. о. г. Бор Нижегородская область (152-21-102-008645), назначение: Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2918

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	717

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	537948.39	2222687.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537947.63	2222691.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537944.70	2222691.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	537938.86	2222690.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537923.57	2222686.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537920.50	2222703.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537899.53	2222699.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537901.07	2222691.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537892.96	2222690.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537869.41	2222685.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537869.53	2222679.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537874.62	2222679.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537874.51	2222682.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537893.70	2222686.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537901.82	2222687.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	537903.43	2222679.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	537912.36	2222681.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	537913.19	2222677.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	537917.08	2222678.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	537916.47	2222681.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21	537937.77	2222685.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	537938.30	2222683.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	537942.18	2222684.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	537941.69	2222686.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	537943.56	2222686.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	537944.03	2222684.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	537947.92	2222685.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	537947.50	2222687.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537948.39	2222687.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Привокзальная, д. 23 (О-4-0347Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1000001:4733

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	178

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	546787.37	2219061.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	546790.15	2219071.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	546783.92	2219072.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	546782.86	2219069.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	546785.20	2219068.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	546784.69	2219066.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	546754.31	2219075.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	546753.04	2219070.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	546756.90	2219069.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	546757.11	2219070.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	546787.37	2219061.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Овечкино (Редькинский с/с), уч. 55В (О-4-0428Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400005:2246

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	101

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	532035.34	2224291.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532051.05	2224302.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532046.70	2224310.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532043.22	2224308.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532045.81	2224303.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532036.51	2224296.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532035.99	2224297.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532032.60	2224295.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	532035.34	2224291.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ж/р Боталово-4, ул. Новороссийская, уч. 35 (О-4-0378Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100073:9039

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	55

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	537824.02	2220851.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537820.55	2220851.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537810.23	2220851.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537810.31	2220847.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537820.63	2220847.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	537824.10	2220847.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537824.02	2220851.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Пикинские Гривы (Краснослободский с/с), д. 15 (О-4-0430Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400001:254

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Пикинские Гривы (Краснослободский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	49

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	535230.82	2225000.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	535228.56	2225004.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	535218.49	2224997.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	535220.71	2224994.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	535230.82	2225000.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, ДНП «Возрождение» (Ситниковский с/с), уч. 89 (О-4-0487Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100066:1778

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	28

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	541665.96	2214882.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541663.64	2214885.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541657.99	2214881.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541660.31	2214878.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	541665.96	2214882.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

32. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Усадебная, д. Каликино, г. о. г. Бор, Нижегородская обл., 3 этап (152-22-102-017053), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0500024:2358

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 (Кантауровский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1543

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	554561.93	2218812.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554562.05	2218818.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	554558.05	2218818.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554558.01	2218816.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	554554.54	2218816.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	554548.94	2218816.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	554548.90	2218815.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	554424.83	2218819.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	554400.47	2218820.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	554365.51	2218821.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	554328.85	2218823.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	554257.25	2218825.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	554191.85	2218827.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	554188.87	2218826.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	554181.01	2218826.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	554180.97	2218822.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	554189.51	2218822.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	554192.45	2218823.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	554257.13	2218821.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	554328.73	2218819.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	554365.37	2218817.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	554400.33	2218816.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	554424.71	2218815.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	554553.96	2218811.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	554554.02	2218812.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554561.93	2218812.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, Ситниковский с/с, ДНП "Возрождение", уч. 209 (О-4-0380Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100066:1777

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
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	541889.02	2214229.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541892.98	2214231.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	541902.14	2214238.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541899.84	2214241.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541890.72	2214235.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541886.80	2214232.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541889.02	2214229.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, п. Неклюдово, ул. Полевая, уч. 14 (О-4-0010Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0000000:2341

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	579

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	540188.21	2218660.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	540184.71	2218658.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540184.25	2218659.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540180.69	2218657.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540182.07	2218655.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540204.27	2218611.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540210.63	2218588.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	540213.51	2218589.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	540231.57	2218554.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	540238.33	2218557.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	540242.67	2218546.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	540243.75	2218544.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	540247.48	2218545.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	540246.39	2218548.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	540240.49	2218563.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	540233.35	2218560.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	540215.27	2218595.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	540213.21	2218594.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	540208.01	2218613.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	540186.54	2218655.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	540190.06	2218657.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540188.21	2218660.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления (с ПРГ) к жилым домам по ул. Молодежная ул. Солнечная, ул. Центральная, ул. Южная, с. Останкино, г. о. г. Бор, Нижегородская обл. (152-21-102-001234), назначение: Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2920

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, с. Останкино (Останкинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	3825

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	524066.16	2242435.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	524049.83	2242473.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524031.41	2242517.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524030.27	2242520.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524026.57	2242519.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524026.91	2242518.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524024.98	2242517.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524026.24	2242513.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524028.43	2242514.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524045.35	2242473.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524042.82	2242472.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524044.20	2242468.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	524046.91	2242469.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	524062.46	2242434.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	524062.81	2242433.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	524050.22	2242431.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	524048.90	2242435.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	524045.13	2242433.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19	524046.19	2242430.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	523996.88	2242423.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	523996.00	2242428.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	523992.06	2242428.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	523992.92	2242423.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	523976.43	2242420.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	523975.57	2242422.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	523968.47	2242437.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	523967.44	2242441.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	523963.55	2242440.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	523964.25	2242437.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	523961.33	2242436.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	523962.90	2242432.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	523965.62	2242434.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	523971.93	2242421.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	523973.38	2242417.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	523978.86	2242405.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36	523976.55	2242404.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	523977.70	2242400.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	523980.44	2242401.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	523984.30	2242392.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	523990.90	2242377.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	523998.88	2242358.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	523968.26	2242354.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	523939.11	2242351.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	523937.25	2242358.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	523934.89	2242369.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	523913.15	2242363.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	523915.53	2242353.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	523917.16	2242346.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	523874.08	2242340.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	523878.25	2242299.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	523878.37	2242298.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	523874.58	2242297.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

53	523868.65	2242296.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	523869.66	2242292.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	523875.58	2242293.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	523882.99	2242295.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	523882.21	2242299.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	523878.44	2242337.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	523923.34	2242343.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	523923.14	2242344.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	523933.52	2242347.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	523933.60	2242346.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	523968.76	2242350.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	524004.54	2242355.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	523994.56	2242379.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	523987.96	2242394.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	523983.38	2242404.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	523978.07	2242417.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	523995.52	2242419.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

70	524049.18	2242427.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	524065.88	2242429.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	524080.55	2242431.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	524156.29	2242441.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	524141.10	2242490.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	524115.43	2242564.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	524090.35	2242636.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	524075.66	2242681.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	524061.98	2242719.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	524061.06	2242722.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	524057.26	2242721.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	524057.57	2242720.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	524056.22	2242719.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	524057.49	2242715.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	524058.87	2242716.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	524071.88	2242680.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	524086.55	2242635.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

87	524111.65	2242562.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	524137.30	2242488.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	524151.05	2242444.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	524080.01	2242435.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	524066.87	2242434.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524066.16	2242435.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36. 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. 92 (О-4-5240Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100072:3516

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	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	539288.67	2219194.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539288.50	2219198.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539276.86	2219197.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539277.04	2219193.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539288.67	2219194.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, п. Неклюдово, ул. Строителей, д. 10 (О-4-0350Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0103007:1011

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, п. Неклюдово
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	505

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	539163.58	2218077.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539160.84	2218080.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539159.64	2218079.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539157.97	2218081.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539154.97	2218078.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539156.72	2218076.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539122.75	2218045.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539118.10	2218043.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539116.16	2218038.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539109.00	2218032.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539106.11	2218030.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539103.56	2218028.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	539097.74	2218023.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	539078.77	2217995.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	539076.10	2217993.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	539078.36	2217990.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	539081.65	2217992.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	539100.80	2218020.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	539106.26	2218025.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	539108.39	2218027.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	539111.30	2218029.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	539119.54	2218036.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	539121.10	2218040.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	539124.77	2218041.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539163.58	2218077.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, с. Останкино (Останкинский с/с) уч. 148 (О-4-0299Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1600010:1131

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, с. Останкино (Останкинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	88

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	523388.15	2242634.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523387.88	2242650.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523388.00	2242653.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523387.96	2242656.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523383.96	2242656.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523384.00	2242653.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523383.88	2242650.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523384.15	2242634.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523388.15	2242634.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Каликино (Кантауровский с/с), ул. Мира, д. 34 (О-4-0363Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0500006:4210

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 (Кантауровский 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	554106.40	2219024.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554106.64	2219026.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	554107.28	2219033.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554103.30	2219034.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	554102.70	2219027.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	554099.17	2219025.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	554100.94	2219021.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554106.40	2219024.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ул. Барминой, уч. 11 (О-4-0486Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100073:9063

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	199

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	536850.09	2220352.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536850.27	2220353.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536846.35	2220354.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536845.78	2220351.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536840.93	2220326.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536837.28	2220307.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536841.21	2220307.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536844.85	2220325.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536849.33	2220349.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	536851.43	2220348.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536852.15	2220352.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536850.09	2220352.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

41. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), д. 46, уч. 2 (О-4-0507Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100005:1416

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

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	540691.66	2214176.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540694.32	2214173.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540703.78	2214181.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	540705.91	2214183.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540703.28	2214186.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540701.14	2214184.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540691.66	2214176.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
