



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

15 ИЮЛ 2025

28430-330-006-02-02/163

П Р И К А З

18.06.2025

№ 06-02-02/163

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.

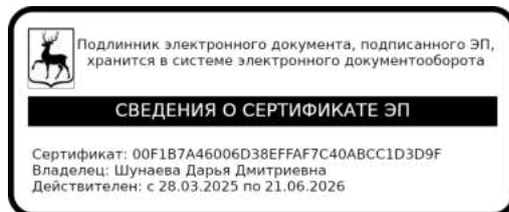
3. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 18.06.2025 № 06-02-02/163

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, поселок Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Гоголя, д. 1 (О-4-0665Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:2100004:8858

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	505

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	505831.67	2246947.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505830.75	2246946.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505816.18	2246961.08	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	505805.09	2246972.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505760.54	2247025.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505760.57	2247031.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505756.61	2247035.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505754.94	2247037.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505751.97	2247034.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505753.64	2247032.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	505756.56	2247029.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	505756.53	2247023.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	505802.13	2246969.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	505813.35	2246958.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	505829.43	2246942.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	505831.56	2246940.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	505834.35	2246943.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	505833.61	2246944.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	505834.60	2246945.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505831.67	2246947.89	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
--	--	--	---------------------	--

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. 1-й участок, д. 19 (О-4-0383Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1000003:968

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	593

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	543707.51	2219960.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543708.20	2219960.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543725.66	2219963.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543737.73	2219960.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	543759.60	2219965.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	543818.14	2219993.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	543818.40	2219993.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	543827.06	2219993.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	543826.68	2219997.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	543818.02	2219997.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	543817.06	2219996.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	543758.32	2219969.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	543737.66	2219965.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	543725.73	2219967.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	543707.65	2219964.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	543706.96	2219964.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	543691.11	2219962.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	543688.12	2219961.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	543688.46	2219959.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	543688.90	2219956.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	543694.55	2219957.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	543694.32	2219958.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	543707.51	2219960.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

3. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Малая Урицкая, с. Селищи (Ямновский с/с), Нижегородская область (152-22-102-010520), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1700007:2159

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, с. Селищи (Ямновский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1130

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	516528.65	2246753.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516530.17	2246758.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516528.98	2246758.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516535.49	2246776.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516538.53	2246793.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	516546.33	2246869.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516557.28	2246927.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516512.27	2246934.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516498.61	2246937.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516467.19	2246943.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516466.45	2246939.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516466.50	2246939.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	516465.85	2246937.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	516461.73	2246924.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	516465.56	2246923.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	516469.60	2246936.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	516470.55	2246938.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	516497.88	2246933.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	516511.55	2246931.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	516552.59	2246924.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	516542.39	2246869.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	516534.57	2246794.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	516531.61	2246777.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	516523.00	2246754.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516528.65	2246753.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, поселок Память Парижской Коммуны (ППК с/с), пл. 25 Октября, д. 8 (О-4-0583Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:2100004:8860

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	146

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	505647.76	2246383.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505652.02	2246389.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505634.62	2246403.58	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	505630.58	2246409.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505628.45	2246407.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505627.86	2246408.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	505624.67	2246406.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	505625.88	2246404.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	505626.58	2246403.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	505627.40	2246403.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	505629.08	2246403.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	505629.76	2246403.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	505631.63	2246400.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	505646.48	2246388.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	505644.58	2246386.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505647.76	2246383.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Хрущево (Ситниковский с/с), уч. 18А (О-4-4927Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100027:510

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, д. Хрущево (Ситниковский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	408

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	537753.13	2217847.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537754.22	2217851.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537751.33	2217851.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537723.13	2217859.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537710.14	2217842.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537709.11	2217838.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537693.84	2217796.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537697.60	2217794.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537712.96	2217837.25	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	537713.84	2217841.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537724.67	2217855.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537748.32	2217848.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537747.79	2217846.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537751.64	2217845.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537752.17	2217847.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537753.13	2217847.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Пумра, (Редькинский с/с), д. 8 (О-4-0733Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1900011:489

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, д. Пумра (Редькинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	36

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

точек границ	X	Y	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	516526.42	2240363.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516522.85	2240365.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516521.38	2240362.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516518.78	2240357.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516522.35	2240355.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516524.94	2240360.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516526.42	2240363.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Калинина, д. 59 (О-4-0096Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:2100004:8852

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	69

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	505366.56	2246981.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505364.37	2246984.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505350.00	2246975.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505352.19	2246972.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505366.56	2246981.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Орлово (Останкинский с/с), д. 73В (О-4-0919Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1600001:937

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, д. Орлово (Останкинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	311

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	529092.68	2245668.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529095.10	2245671.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529091.13	2245674.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529089.68	2245675.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529076.48	2245685.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529071.21	2245678.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529055.37	2245651.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529063.79	2245645.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529062.22	2245642.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	529059.91	2245638.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	529063.30	2245636.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	529065.74	2245640.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	529068.83	2245646.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	529060.67	2245652.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	529074.56	2245676.38	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
17	529077.31	2245680.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	529087.26	2245672.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	529088.71	2245671.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529092.68	2245668.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606440, Нижегородская обл., г. Бор, ул. Островского, д. 24 (О-4-4863Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0301002:486

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	631

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	533499.32	2221585.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	533500.72	2221588.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533484.01	2221595.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533489.48	2221607.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533505.95	2221618.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533517.73	2221647.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533528.88	2221687.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533535.08	2221688.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533540.17	2221710.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533536.27	2221711.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	533535.82	2221709.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	533531.82	2221692.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	533527.85	2221691.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	533525.73	2221691.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	533513.94	2221648.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	533502.70	2221621.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	533486.30	2221609.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	533479.48	2221594.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	533478.25	2221592.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	533481.89	2221590.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	533482.36	2221591.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533499.32	2221585.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,003 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606440, Нижегородская обл., г. о. г. Бор, п. Чистое Борское, ул. Садовая, уч. 8, кад. 52:20:2000001:2438 (О-4-5025Б/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:2000001:2452

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, п. Чистое Борское (Редькинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	74

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	521614.46	2241562.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	521604.63	2241552.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521604.05	2241551.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521603.31	2241551.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521601.40	2241549.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521604.17	2241546.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521606.06	2241548.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521606.78	2241549.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521607.41	2241549.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521617.29	2241559.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521614.46	2241562.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Тушино (Редькинский с/с), д. 36Б (О-4-0034Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400014:761

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, д. Тушино (Редькинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	50

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	529131.27	2230683.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529130.13	2230687.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529126.65	2230686.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529118.12	2230684.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529119.25	2230680.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529127.79	2230682.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529131.27	2230683.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Темряшино (Ситниковский с/с), д. 29Б (О-4-0024Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100006:2093

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, д. Темряшино (Ситниковский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	455

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	540785.45	2217389.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540788.14	2217392.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540787.38	2217393.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540789.56	2217395.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540786.71	2217398.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540784.43	2217396.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540768.42	2217410.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	540741.28	2217444.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	540703.81	2217447.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	540703.85	2217447.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	540699.87	2217447.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	540699.66	2217445.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	540699.58	2217443.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	540701.78	2217443.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	540739.26	2217440.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	540765.50	2217408.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	540783.14	2217391.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540785.45	2217389.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Путьково (Редькинский с/с), д. 110, уч. 2 (О-4-0061Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400023:1655

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, д. Путьково (Редькинский с/с)
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	47

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	524120.68	2232421.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524109.99	2232416.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524111.65	2232412.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524122.34	2232417.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524120.68	2232421.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с. Останкино, д. 261 (О-4-0936Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1600010:1126

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	523601.60	2242508.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	523599.22	2242514.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523595.51	2242512.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523596.50	2242510.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523563.95	2242493.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523561.11	2242494.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523558.63	2242493.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523557.61	2242493.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523556.84	2242493.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523554.41	2242492.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	523555.90	2242488.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	523558.04	2242489.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	523559.24	2242489.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	523561.45	2242490.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	523564.67	2242489.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523601.60	2242508.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Заскочиха (Останкинский с/с), д.. 33 (О-4-0085Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1600006:1011

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м.о. город Бор, д. Заскочиха (Останкинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	109

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	525867.85	2242559.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525864.86	2242559.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525845.35	2242560.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525844.31	2242560.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525843.60	2242560.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525841.33	2242561.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525840.12	2242557.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525842.95	2242556.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	525844.24	2242556.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525845.27	2242556.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	525864.79	2242555.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	525867.79	2242555.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525867.85	2242559.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Ульяново (Кантауровский с/с), д. 27А (О-4-0009Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0600003:623

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, д. Ульяново (Кантауровский 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	550261.29	2218223.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	550259.88	2218222.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550250.56	2218210.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	550243.04	2218206.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	550208.04	2218193.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	550196.41	2218187.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	550189.17	2218185.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	550181.71	2218182.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	550183.20	2218179.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	550190.24	2218182.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	550197.78	2218183.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	550209.74	2218190.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	550244.61	2218202.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	550253.20	2218207.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	550263.86	2218221.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550261.29	2218223.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606470, Нижегородская обл., г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Больничная-2, уч. кад. № 52:20:1000002:2926 (О-4-

5019Б/Л-Л), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:20:1000002:2954

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	89

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	543237.56	2217194.81	Аналитический метод, 0.10	-
2	543240.66	2217192.29	Аналитический метод, 0.10	-
3	543242.97	2217195.13	Аналитический метод, 0.10	-
4	543245.27	2217197.97	Аналитический метод, 0.10	-
5	543248.28	2217196.01	Аналитический метод, 0.10	-
6	543251.65	2217201.53	Аналитический метод, 0.10	-
7	543248.23	2217203.61	Аналитический метод, 0.10	-
8	543247.02	2217201.61	Аналитический метод, 0.10	-
9	543244.45	2217203.31	Аналитический метод, 0.10	-
10	543240.96	2217199.00	Аналитический метод, 0.10	-
11	543236.08	2217201.99	Аналитический метод, 0.10	-
12	543233.99	2217198.58	Аналитический метод, 0.10	-
13	543238.42	2217195.87	Аналитический метод, 0.10	-
1	543237.56	2217194.81	Аналитический метод, 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до

объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Садовая, уч. 401 Объект: 4-х квартирный жилой дом (О-4-4756Б/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:20:1800007:631

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, п. Октябрьский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	152

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	523864.33	2228304.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523867.84	2228310.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523864.39	2228312.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523862.89	2228309.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523849.48	2228317.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523845.85	2228319.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523844.71	2228321.04	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
8	523844.79	2228321.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523844.85	2228321.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523844.98	2228322.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	523845.19	2228324.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	523845.84	2228327.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	523841.90	2228328.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	523841.25	2228324.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	523841.04	2228323.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	523840.91	2228322.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	523840.85	2228322.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	523840.43	2228319.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	523843.33	2228316.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	523847.38	2228314.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523864.33	2228304.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), уч. кад. №52:20:1100072:281 (О-4-4877Б/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления, кадастровый номер: 52:20:1100072:3482

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	537573.46	2223775.84	Аналитический метод, 0.10	-
2	537575.22	2223777.10	Аналитический метод, 0.10	-
3	537576.03	2223777.68	Аналитический метод, 0.10	-
4	537591.42	2223788.56	Аналитический метод, 0.10	-
5	537592.59	2223789.97	Аналитический метод, 0.10	-
6	537607.66	2223800.44	Аналитический метод, 0.10	-
7	537605.38	2223803.72	Аналитический метод, 0.10	-
8	537589.85	2223792.95	Аналитический метод, 0.10	-
9	537588.68	2223791.52	Аналитический метод, 0.10	-
10	537573.73	2223780.94	Аналитический метод, 0.10	-
11	537572.90	2223780.36	Аналитический метод, 0.10	-
12	537571.13	2223779.09	Аналитический метод, 0.10	-
1	537573.46	2223775.84	Аналитический метод, 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, деревня Боярское (Редькинский с/с), д. 2, уч. 2 (О-4-0002Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400015:569

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, д. Боярское (Редькинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	78

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	528553.80	2229639.44	Аналитический метод, 0.10	-
2	528561.95	2229645.39	Аналитический метод, 0.10	-
3	528565.07	2229647.67	Аналитический метод, 0.10	-
4	528561.46	2229655.68	Аналитический метод, 0.10	-
5	528557.81	2229654.03	Аналитический метод, 0.10	-
6	528560.09	2229648.99	Аналитический метод, 0.10	-
7	528559.59	2229648.62	Аналитический метод, 0.10	-
8	528551.44	2229642.66	Аналитический метод, 0.10	-
1	528553.80	2229639.44	Аналитический метод, 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), уч. 15/7 (О-4-1001Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0600021:1034

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, д. Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	282

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	544656.91	2214290.29	Аналитический метод, 0.10	-
2	544665.49	2214283.11	Аналитический метод, 0.10	-
3	544688.79	2214295.42	Аналитический метод, 0.10	-
4	544705.19	2214309.61	Аналитический метод, 0.10	-
5	544710.67	2214303.83	Аналитический метод, 0.10	-
6	544712.42	2214302.03	Аналитический метод, 0.10	-
7	544715.29	2214304.82	Аналитический метод, 0.10	-
8	544713.55	2214306.61	Аналитический метод, 0.10	-
9	544705.47	2214315.13	Аналитический метод, 0.10	-
10	544686.51	2214298.74	Аналитический метод, 0.10	-
11	544665.99	2214287.91	Аналитический метод, 0.10	-
12	544659.48	2214293.36	Аналитический метод, 0.10	-
1	544656.91	2214290.29	Аналитический метод, 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, уч. 99 (О-4-0618Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100066:1739

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик

1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор
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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	541896.64	2214412.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541894.49	2214415.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541881.76	2214407.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541884.36	2214403.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541886.74	2214405.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541886.43	2214405.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541896.64	2214412.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ж/р Боталово-4, ул. Керченская, д. 87 (О-4-0070Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100073:8875

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	686

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	537616.46	2220713.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537616.30	2220723.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537616.38	2220736.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537619.38	2220736.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537619.59	2220771.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537619.75	2220798.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537619.84	2220812.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537621.08	2220834.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537622.86	2220870.81	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
10	537627.05	2220870.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537629.07	2220870.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537629.32	2220874.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537627.31	2220874.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537623.07	2220874.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537623.13	2220875.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	537619.14	2220876.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	537618.97	2220873.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	537617.08	2220835.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	537615.84	2220812.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	537615.75	2220798.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	537615.59	2220772.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	537615.41	2220740.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	537612.41	2220740.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	537612.30	2220723.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	537612.46	2220713.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537616.46	2220713.87	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
--	--	--	---------------------	--

24. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Набережная, д. 7 (О-4-0898Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:2100004:8869

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	30

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	505297.41	2246759.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505293.42	2246752.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505296.82	2246750.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505300.81	2246756.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505297.41	2246759.08	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
--	--	--	---------------------	--

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Оголихино (Кантауровский с/с), уч. 2А (О-4-0116Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0600025:330

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, д. Оголихино (Кантауровский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	84

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	542571.33	2211272.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	542574.39	2211269.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	542576.85	2211272.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	542574.54	2211274.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	542574.31	2211275.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	542573.71	2211276.43	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
7	542573.66	2211276.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	542574.59	2211283.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	542575.61	2211283.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	542577.60	2211283.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	542577.98	2211287.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	542571.15	2211287.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	542570.76	2211284.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	542569.53	2211275.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	542570.11	2211274.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	542570.70	2211273.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	542571.33	2211272.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Нагорный (Ситниковский с/с), д. 68 (О-4-0229Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1000004:508

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	155
----	-----------------------------	-----

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	546381.47	2224592.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	546378.37	2224594.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	546365.90	2224579.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	546365.84	2224576.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	546361.29	2224570.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	546357.20	2224573.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	546355.03	2224569.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	546362.20	2224565.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	546369.82	2224574.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	546369.87	2224577.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	546381.47	2224592.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с. Спасское (Линдовский с/с), ул. Центральная, д. 10, уч. 1 (О-4-0782Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0100005:2151

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, с. Спасское (Линдовский 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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	585407.48	2214439.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	585403.70	2214441.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	585399.63	2214429.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	585398.67	2214426.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	585402.46	2214425.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	585403.41	2214428.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	585407.48	2214439.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

28. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Пумра (Редькинский с/с), д. 43 (О-4-0878Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1900011:493

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, д. Пумра (Редькинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	35

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных 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	516584.11	2240736.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516587.34	2240739.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516582.21	2240746.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516578.98	2240743.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516584.11	2240736.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Пичугино (Редькинский с/с) ул. Луговая, участок 32 (О-4-4602Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2853

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, д. Пичугино (Редькинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	29

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	531221.67	2225639.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531224.73	2225638.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531228.30	2225636.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531229.96	2225640.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531226.40	2225641.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531223.33	2225643.12	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	531221.67	2225639.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Кольцово (Краснослободский с/с), д. 3, участок 1 (О-4-0144Б/2021/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0700027:2034

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	540985.12	2227962.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540981.28	2227963.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540979.32	2227957.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540974.54	2227940.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	540967.83	2227920.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540965.38	2227920.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540964.22	2227917.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	540970.39	2227915.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	540978.36	2227939.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	540983.17	2227955.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	540983.74	2227957.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	540984.28	2227957.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	540985.42	2227961.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	540984.84	2227961.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540985.12	2227962.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул. Кольцова, д. 69, стр. 1, стр. 2 (О-4-4968Б/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления, кадастровый номер: 52:20:1100073:8884

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, г. Бор

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	569
----	-----------------------------	-----

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	536246.73	2219659.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536249.76	2219656.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536252.85	2219660.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536238.42	2219672.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536222.92	2219686.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536208.74	2219744.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536203.39	2219779.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536199.41	2219784.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536196.45	2219781.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536199.62	2219777.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536204.81	2219744.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	536219.33	2219684.32	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
13	536235.80	2219669.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	536247.30	2219659.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536246.73	2219659.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Ульяново (Кантауровский с/с), д. 52 (О-4-0914Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0600003:625

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, д. Ульяново (Кантауровский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	679

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	550514.70	2217525.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	550514.70	2217529.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550512.17	2217529.52	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
4	550510.78	2217529.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	550511.64	2217562.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	550509.49	2217631.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	550452.54	2217640.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	550452.68	2217641.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	550448.70	2217641.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	550448.16	2217636.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	550505.59	2217628.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	550507.64	2217562.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	550506.68	2217525.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	550510.27	2217525.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	550512.19	2217525.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550514.70	2217525.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, поселок Неклюдово, ул. Летневская, д. 11 (О-4-0988Б/2022/ДГ/ВВ-К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0103007:1003

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, п. Неклюдово
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	357

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	538819.66	2217626.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538839.07	2217701.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538839.94	2217704.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538836.06	2217705.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538835.76	2217704.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538831.08	2217706.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	538828.13	2217706.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538827.06	2217703.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	538829.98	2217702.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	538834.75	2217700.82	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
11	538815.79	2217627.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538819.66	2217626.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Энергетиков, п. Октябрьский, г. о. г. Бор, Нижегородской области (152-22-102-015479), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1800006:312

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, п. Октябрьский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	124

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	525151.43	2228574.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525161.21	2228595.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525157.56	2228597.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525146.96	2228573.83	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
5	525145.73	2228571.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525149.38	2228569.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525149.80	2228570.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525151.58	2228569.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525153.20	2228573.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525151.43	2228574.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам, д. Уткино, г. о. г. Бор, Нижегородской области (3 этап) (152-22-102-019111), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0500007:612

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, д. Уткино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	418

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

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	554568.35	2217716.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554569.03	2217723.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	554570.69	2217728.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554571.48	2217733.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	554569.66	2217739.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	554570.00	2217740.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	554571.81	2217793.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	554582.48	2217793.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	554582.55	2217797.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	554571.91	2217797.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	554571.93	2217798.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	554567.93	2217798.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	554567.88	2217795.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	554567.08	2217772.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	554561.89	2217772.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	554561.80	2217768.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	554566.94	2217768.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	554566.01	2217741.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	554559.28	2217742.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	554558.93	2217738.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	554565.96	2217737.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	554567.38	2217733.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	554566.80	2217729.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	554565.10	2217724.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	554564.37	2217717.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554568.35	2217716.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Ивонькино (Краснослободский с/с), д. 111 уч. 1 (О-4-0924Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100025:1263

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	132

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	537969.61	2220103.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537969.45	2220107.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537943.19	2220106.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537936.68	2220107.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537936.45	2220103.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537943.15	2220102.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537969.61	2220103.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, деревня Ситниково (Кантауровский с/с), д. 45 (О-4-0186Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0600031:777

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	54
----	-----------------------------	----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	547227.36	2223085.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547223.94	2223085.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547214.02	2223086.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547213.69	2223082.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547223.62	2223081.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547227.05	2223081.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547227.36	2223085.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, (Кантауровский с/с), с. Кантаурово, ул. Мира, д. 32 (О-4-0953Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0600011:5521

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	180

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	548805.54	2219412.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	548806.42	2219415.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	548805.38	2219416.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	548805.07	2219421.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	548804.57	2219450.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	548800.57	2219450.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	548800.59	2219449.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	548794.44	2219450.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	548794.34	2219446.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	548800.65	2219445.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	548801.07	2219420.84	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
12	548801.58	2219412.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	548805.54	2219412.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, г. Бор, ул. Куйбышева, уч. 30А (О-4-5092Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0210051:273

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	216

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	534127.52	2221870.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534128.52	2221873.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534109.59	2221878.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	534105.07	2221878.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534084.83	2221883.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534079.96	2221872.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534083.63	2221870.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534087.16	2221878.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534104.67	2221874.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534109.21	2221874.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534127.52	2221870.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул. Красный Профинтерн, д. 29 (О-4-0293Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0301014:164

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	264

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	531809.26	2221410.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531803.75	2221407.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531803.39	2221408.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531799.79	2221406.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531824.73	2221355.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531825.65	2221353.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531829.34	2221354.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531828.38	2221357.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531805.50	2221404.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531811.09	2221407.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531809.26	2221410.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

41. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Путьково (Редькинский с/с), д. 61 (О-4-0274Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400023:1658

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, д. Пуцьково (Редькинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	30

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	524459.08	2231679.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524461.11	2231675.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524467.63	2231679.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524465.61	2231682.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524459.08	2231679.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

42. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, мкр. Шерстнево Поле, ул. Загородная, уч. 4 (О-4-0302Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100073:8885

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	59

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	538116.78	2220845.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538116.38	2220830.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538120.38	2220830.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538120.77	2220845.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538116.78	2220845.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

43. 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, с. Ивановское Ямновский с/с (О-4-5102Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:2200004:1536

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, с. Ивановское (Ямновский с/с)

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	44
----	-----------------------------	----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	509820.20	2269943.88	Аналитический метод, 0.10	-
2	509812.48	2269943.42	Аналитический метод, 0.10	-
3	509809.30	2269943.23	Аналитический метод, 0.10	-
4	509809.53	2269939.24	Аналитический метод, 0.10	-
5	509812.72	2269939.42	Аналитический метод, 0.10	-
6	509820.44	2269939.88	Аналитический метод, 0.10	-
1	509820.20	2269943.88	Аналитический метод, 0.10	-

44. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам, д. Уткино, г. о. г. Бор, Нижегородской области (5 этап) (152-22-102-017018), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0500007:613

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, д. Уткино (Кантауровский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	503

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	554575.82	2217327.94	Аналитический метод, 0.10	-
2	554571.89	2217328.37	Аналитический метод, 0.10	-
3	554569.52	2217328.64	Аналитический метод, 0.10	-
4	554569.63	2217329.63	Аналитический метод, 0.10	-
5	554565.65	2217330.07	Аналитический метод, 0.10	-
6	554565.39	2217327.73	Аналитический метод, 0.10	-
7	554563.15	2217327.98	Аналитический метод, 0.10	-
8	554562.70	2217324.01	Аналитический метод, 0.10	-
9	554564.95	2217323.75	Аналитический метод, 0.10	-
10	554564.37	2217318.47	Аналитический метод, 0.10	-
11	554563.05	2217306.58	Аналитический метод, 0.10	-
12	554562.65	2217303.85	Аналитический метод, 0.10	-
13	554556.26	2217260.57	Аналитический метод, 0.10	-
14	554553.36	2217233.98	Аналитический метод, 0.10	-
15	554551.84	2217234.11	Аналитический метод, 0.10	-
16	554551.34	2217227.68	Аналитический метод, 0.10	-
17	554555.33	2217227.37	Аналитический метод, 0.10	-
18	554555.52	2217229.80	Аналитический метод, 0.10	-
19	554556.92	2217229.68	Аналитический метод, 0.10	-
20	554560.23	2217260.10	Аналитический метод, 0.10	-
21	554566.32	2217301.29	Аналитический метод, 0.10	-
22	554568.67	2217300.94	Аналитический метод, 0.10	-
23	554574.58	2217300.07	Аналитический метод, 0.10	-
24	554575.16	2217304.03	Аналитический метод, 0.10	-
25	554569.25	2217304.90	Аналитический метод, 0.10	-
26	554566.90	2217305.25	Аналитический метод, 0.10	-
27	554567.02	2217306.10	Аналитический метод, 0.10	-
28	554568.35	2217318.03	Аналитический метод, 0.10	-
29	554569.08	2217324.66	Аналитический метод, 0.10	-
30	554571.45	2217324.39	Аналитический метод, 0.10	-
31	554574.52	2217324.06	Аналитический метод, 0.10	-
32	554577.91	2217322.00	Аналитический метод, 0.10	-

33	554579.98	2217325.43	Аналитический метод, 0.10	-
1	554575.82	2217327.94	Аналитический метод, 0.10	-

45. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), уч. 43/52 (О-4-0968Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100065:2562

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	92

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	541316.89	2212634.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541316.86	2212649.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541309.36	2212649.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541309.35	2212650.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541305.35	2212650.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	541305.44	2212645.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541312.87	2212645.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541312.89	2212634.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541316.89	2212634.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

46. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Горького, п. Память Парижской Коммуны, г. о. г. Бор, Нижегородской области (152-21-102-001252), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:2100004:8884

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, п. Память Парижской Коммуны
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1296

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	504658.82	2247808.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504660.51	2247811.10	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
3	504664.44	2247816.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504643.30	2247831.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504629.66	2247843.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504596.55	2247877.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	504563.28	2247918.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	504549.74	2247939.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	504527.02	2247970.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	504538.90	2247981.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	504536.21	2247984.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	504524.68	2247974.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	504523.54	2247975.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	504500.71	2248007.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	504491.50	2248020.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	504499.63	2248027.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	504497.11	2248030.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	504489.26	2248024.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	504486.83	2248027.71	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
20	504494.09	2248033.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	504491.49	2248036.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	504484.58	2248031.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	504484.16	2248031.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	504480.84	2248029.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	504482.51	2248026.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	504487.16	2248020.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	504497.43	2248004.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	504520.30	2247973.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	504522.73	2247969.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	504546.44	2247936.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	504560.05	2247916.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	504593.56	2247874.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	504626.90	2247840.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	504640.81	2247828.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	504658.79	2247815.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	504657.31	2247813.51	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
37	504655.63	2247811.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504658.82	2247808.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

47. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Овечкино, ул. Новосельская, уч. 5А (О-4-5150Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400005:2239

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская область, м. о. город Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	260

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	532089.72	2224509.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532111.27	2224532.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532090.48	2224562.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	532087.18	2224560.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532106.15	2224532.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532086.80	2224511.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532089.72	2224509.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
