



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

1 0 СЕН 2025

№ в реестре

28652-330-006-02-02/2024

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

П Р И К А З

07.08.2025

№ 06-02-02/207

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 07.08.2025 № 06-02-02/207

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 область, г. Бор, д. Оголихино (Кантауровский с/с), д. 9 (О-4-0156Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0600025:332

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Оголихино (Кантауровский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	228

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	542534.15	2211135.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	542545.33	2211174.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	542551.33	2211172.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	542552.56	2211176.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	542542.63	2211179.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	542531.41	2211140.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	542525.64	2211142.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	542524.54	2211138.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	542534.15	2211135.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, село Спасское (Линдовский с/с), ул. Луговая, д. 21 (О-4-0151Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0100005:2154

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, с. Спасское (Линдовский с/с)
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	29

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	585843.26	2214099.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	585845.37	2214103.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	585839.29	2214106.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	585837.18	2214103.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	585843.26	2214099.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Каликино (Кантауровский с/с), ул. Мира, д. 36 (О-4-0273Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0500006:4200

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Каликино (Кантауровский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	279

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	554147.57	2219027.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	554147.88	2219031.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	554141.71	2219031.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554087.45	2219034.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	554087.21	2219030.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	554088.23	2219030.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	554088.16	2219029.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	554083.77	2219025.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	554086.36	2219022.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	554092.06	2219027.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	554092.23	2219030.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	554141.43	2219027.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554147.57	2219027.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с), ул. Плосково, д. 3Б (О-4-0825Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1000001:4725

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, п. Железнодорожный (Ситниковский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	599

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	546616.15	2219432.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	546609.06	2219431.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	546608.06	2219466.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	546605.87	2219469.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	546602.95	2219469.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	546565.80	2219460.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	546544.99	2219452.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	546550.28	2219427.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	546556.07	2219411.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	546561.13	2219412.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	546560.47	2219416.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	546558.71	2219415.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	546554.14	2219428.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	546549.63	2219450.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	546567.00	2219456.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	546603.29	2219465.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	546603.79	2219465.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	546604.10	2219465.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	546605.18	2219427.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	546616.37	2219428.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	546616.15	2219432.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, село Линда (Линдовский с/с), ул. Тимирязева, д. 27 (О-4-0194Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0400015:8313

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, с. Линда (Линдовский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	66

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	561919.74	2221710.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	561920.44	2221706.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	561923.18	2221707.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	561936.79	2221710.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	561935.94	2221714.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	561922.40	2221711.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	561919.74	2221710.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, ул. Красногорка, с левой стороны от дома № 110, кад. № 52:19:0201004:237 (О-4-0441Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0201004:490

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	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	537209.21	2216865.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537209.00	2216856.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537213.00	2216856.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537213.20	2216865.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537209.21	2216865.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Путьково (Редькинский с/с), уч. 206 (О-4-0452Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400023:1662

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	67
----	-----------------------------	----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	524235.06	2232539.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524232.63	2232542.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524219.27	2232532.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524221.74	2232529.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524235.06	2232539.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давлений с установкой ПРГ к жилым домам по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ул. Медсестры Поляковой (152-22-102-013199), назначение: Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400048:446

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1009

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	531821.37	2226617.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531823.85	2226620.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531821.13	2226622.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531797.76	2226642.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531793.38	2226650.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531800.45	2226653.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531791.69	2226670.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531793.53	2226671.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531773.30	2226713.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531778.72	2226716.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531776.75	2226719.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531771.47	2226716.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	531758.31	2226741.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	531763.13	2226743.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	531761.42	2226747.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	531756.43	2226744.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	531755.86	2226745.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	531752.33	2226743.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	531768.88	2226712.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	531788.23	2226673.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	531778.85	2226668.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	531779.61	2226666.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	531772.30	2226663.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	531782.09	2226643.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	531789.87	2226648.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	531794.66	2226640.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	531818.59	2226619.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531821.37	2226617.57	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: Нижегородская область, г. о. г. Бор, п. Октябрьский, сектор 15, уч. 87, 52:20:1800001:6771 (О-4-5172Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1800001:11669

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, п. Октябрьский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	271

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	527175.58	2228405.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527179.18	2228407.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527194.47	2228419.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527167.02	2228458.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527163.74	2228456.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527188.99	2228420.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527176.76	2228411.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	527173.17	2228408.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527175.58	2228405.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Белоусово (Краснослободский с/с), уч. 8А (О-4-0332Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100024:383

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	537831.62	2221127.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537835.73	2221125.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537844.79	2221121.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537847.76	2221121.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	537847.63	2221125.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537845.63	2221125.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537837.41	2221129.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537833.21	2221130.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537831.62	2221127.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, деревня Трубниково (Краснослободский с/с), уч. 2 (О-4-0405Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100021:540

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Трубниково (Краснослободский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	192

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	537481.32	2222406.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	537471.17	2222427.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537466.55	2222429.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537460.53	2222448.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537456.72	2222447.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537463.29	2222426.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537468.21	2222424.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537477.73	2222405.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537481.32	2222406.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, деревня Овечкино (Редькинский с/с), уч. 27Г (О-4-0417Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:00:0000000:156325

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	404

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	532312.66	2223957.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532309.57	2223960.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532308.95	2223959.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532306.51	2223961.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532303.89	2223958.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532306.80	2223955.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532300.75	2223941.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532277.75	2223916.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532268.80	2223909.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532259.93	2223913.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	532256.78	2223915.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	532249.66	2223922.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	532249.72	2223925.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	532245.72	2223925.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	532245.62	2223920.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	532254.20	2223912.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	532257.95	2223909.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	532269.36	2223905.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	532280.45	2223913.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	532304.17	2223939.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	532310.95	2223955.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532312.66	2223957.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Мира, д. 30 (О-4-0400Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0400015:8328

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, с. Линда (Линдовский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	57

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	562140.61	2221738.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562139.52	2221742.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562125.80	2221738.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562126.89	2221735.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562140.61	2221738.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д. 27В (О-4-0492Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400005:2252

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	70

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	532310.14	2223954.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532318.30	2223964.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532315.21	2223966.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532314.60	2223966.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532311.11	2223969.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532308.53	2223966.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532312.07	2223963.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532307.04	2223956.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532310.14	2223954.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Медведково (Ситниковский с/с), кад. 52:20:1100004:609 (О-4-0602Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100004:622

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	457
----	-----------------------------	-----

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	541032.23	2213479.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541032.76	2213483.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541027.00	2213484.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540993.09	2213483.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540992.00	2213484.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540990.77	2213485.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540989.28	2213486.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	540988.91	2213487.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	540989.51	2213505.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	540986.56	2213512.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	540983.43	2213520.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	540982.81	2213528.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	540979.52	2213543.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	540979.99	2213544.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	540984.16	2213546.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	540982.42	2213550.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	540977.01	2213547.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	540975.32	2213544.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	540978.85	2213527.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	540979.49	2213519.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	540982.86	2213510.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	540985.49	2213504.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	540984.89	2213486.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	540985.94	2213484.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	540988.27	2213481.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	540990.34	2213480.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	540992.59	2213479.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	541026.74	2213480.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	541032.23	2213479.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

16. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Лесная, п. Октябрьский, г. о. г. Бор, Нижегородской области (152-22-102-017189), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1800006:319

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, п. Октябрьский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	931

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	525017.52	2228468.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525018.03	2228469.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525023.00	2228467.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525024.36	2228471.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525019.71	2228473.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	525046.80	2228532.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525077.58	2228603.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525140.83	2228595.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525153.01	2228594.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525153.37	2228598.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	525141.25	2228599.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	525076.87	2228607.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	525075.30	2228608.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	525075.10	2228607.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	525073.61	2228608.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	525073.12	2228604.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	525073.44	2228604.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	525043.14	2228534.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	525013.89	2228470.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525017.52	2228468.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам г. о. г. Бор, деревня Журавли (Линдовский с/с), Нижегородской области (2 этап) (152-22-102-012514), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2932

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Журавли (Линдовский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2866

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	572063.47	2219961.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	572069.73	2219975.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	572071.39	2219996.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	572076.39	2220033.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	572076.37	2220035.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	572080.71	2220035.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	572080.61	2220039.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	572076.31	2220039.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	572075.98	2220064.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	572075.56	2220076.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	572080.85	2220075.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	572080.99	2220079.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	572075.48	2220080.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	572075.50	2220091.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	572075.53	2220108.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	572081.16	2220110.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	572080.23	2220114.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	572075.33	2220112.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	572075.03	2220116.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	572066.54	2220135.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	572072.16	2220137.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	572070.80	2220141.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	572064.88	2220138.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	572056.13	2220158.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	572062.05	2220159.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26	572060.85	2220163.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	572054.46	2220161.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	572046.09	2220180.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	572050.76	2220182.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	572049.14	2220186.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	572044.38	2220183.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	572033.08	2220207.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	572038.51	2220209.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	572037.06	2220212.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	572031.08	2220210.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	572022.80	2220222.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	572021.01	2220226.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	572028.37	2220229.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	572026.84	2220233.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	572019.48	2220230.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	572016.61	2220237.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	571992.14	2220267.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

43	571989.99	2220272.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	571996.89	2220283.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	572067.55	2220315.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	572092.02	2220350.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	572131.38	2220363.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	572164.55	2220375.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	572182.33	2220377.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	572215.93	2220379.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	572226.89	2220379.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	572226.91	2220383.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	572215.87	2220383.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	572181.95	2220381.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	572163.57	2220378.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	572130.10	2220366.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	572089.52	2220353.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	572064.91	2220318.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	571994.09	2220286.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

60	571985.51	2220272.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	571988.70	2220265.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	572013.17	2220235.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	572016.58	2220227.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	572019.26	2220220.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	572028.61	2220207.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	572032.15	2220199.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	572025.58	2220196.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	572027.29	2220192.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	572033.91	2220196.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	572041.64	2220180.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	572051.55	2220158.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	572062.01	2220135.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	572071.11	2220115.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	572071.53	2220110.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	572071.50	2220091.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	572071.48	2220078.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

77	572071.91	2220066.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	572069.48	2220066.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	572070.02	2220062.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	572072.01	2220062.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	572072.39	2220033.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	572067.41	2219996.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	572065.79	2219976.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	572060.97	2219965.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	572049.35	2219967.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	572021.37	2219962.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	572020.67	2219967.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	572016.71	2219967.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	572017.43	2219962.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	572016.30	2219962.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	572017.12	2219958.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	572020.02	2219958.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	572049.37	2219963.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	572063.47	2219961.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

18. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Семейная, мкр. Шерстнево Поле, г. о. г. Бор Нижегородской области (152-22-102-021672), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100073:9065

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1057

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	538250.67	2220679.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538250.67	2220681.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538251.67	2220681.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538251.67	2220685.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538217.29	2220685.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	538217.17	2220697.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	538213.17	2220697.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538213.29	2220685.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	538153.22	2220685.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	538120.09	2220684.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	538085.50	2220685.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	538085.48	2220727.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	538085.79	2220760.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	538082.35	2220761.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	538081.71	2220761.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	538081.71	2220761.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	538077.71	2220761.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	538077.71	2220757.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	538081.75	2220757.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	538081.48	2220727.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	538081.50	2220681.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	538120.09	2220680.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	538153.26	2220681.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	538215.32	2220681.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	538246.67	2220681.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	538246.67	2220679.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538250.67	2220679.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ж/р Боталово-4, ул. Смоленская, уч. 125 (О-4-0330Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100073:8892

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	586

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	537558.31	2220852.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	537557.61	2220756.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537557.40	2220709.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537562.41	2220709.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537562.41	2220713.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537561.42	2220713.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537561.61	2220756.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537562.27	2220847.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537564.08	2220847.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537564.08	2220851.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537562.30	2220851.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537562.31	2220852.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537558.31	2220852.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, деревня Уткино (Кантауровский с/с), д. 43 (О-4-0223Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0500007:614

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Уткино (Кантауровский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	412

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	554841.10	2217375.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	554837.10	2217375.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	554837.14	2217374.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	554835.38	2217373.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	554807.62	2217380.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	554805.23	2217398.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	554770.55	2217393.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	554759.43	2217395.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	554756.50	2217396.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	554755.62	2217392.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	554758.55	2217391.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	554770.39	2217389.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	554801.79	2217393.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	554804.02	2217377.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	554835.26	2217369.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	554841.24	2217370.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	554841.10	2217375.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Шубино (Кантауровский с/с), д. 18 (О-4-0463Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0500003:1010

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

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	556958.23	2218153.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	556947.54	2218151.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	556948.32	2218147.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	556959.01	2218149.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	556958.23	2218153.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Путьково (Редькинский с/с), уч. 246А (О-4-0413Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400023:1663

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Путьково (Редькинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	307

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	524521.35	2231959.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524503.51	2231990.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524486.30	2232020.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524482.84	2232018.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524500.05	2231988.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524518.92	2231955.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524520.57	2231953.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524523.93	2231955.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524523.42	2231956.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524524.45	2231956.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524522.46	2231960.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524521.35	2231959.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Загородная, мкрн. Шерстнево Поле, г. о. г. Бор, Нижегородской области (2 этап) (152-22-102-021149), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100073:9066

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	712

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	538409.20	2220829.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538409.20	2220833.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538361.97	2220833.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538328.67	2220833.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538285.07	2220833.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538283.18	2220833.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	538233.40	2220833.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538233.42	2220829.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	538283.36	2220829.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	538285.25	2220829.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	538328.65	2220829.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	538361.95	2220829.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	538404.20	2220829.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	538404.20	2220827.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	538408.20	2220827.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	538408.20	2220829.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538409.20	2220829.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

24. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Строительная, с. Линда (Линдовский с/с), г. Бор, Нижегородской области (5 этап) (152-22-102-021859), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0400015:8330

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, с. Линда (Линдовский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	250

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

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	562818.44	2221041.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562817.08	2221045.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562816.13	2221045.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562811.22	2221059.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562807.43	2221058.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562812.37	2221043.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	562772.57	2221029.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	562773.92	2221025.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562818.44	2221041.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Калинина, д. 36 (О-4-0293Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0400015:8321

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, с. Линда (Линдовский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	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	561646.05	2222172.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	561648.58	2222162.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	561652.48	2222163.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	561649.94	2222173.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	561646.05	2222172.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

26. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: 606472, Нижегородская обл., г. Бор, д. Большое Содомово (Кантауровский с/с), д. 15В (О-4-0323Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2916

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Большое Содомово (Кантауровский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	363

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	547907.36	2216755.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547911.35	2216755.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547912.15	2216765.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547910.32	2216773.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547909.31	2216797.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547908.35	2216814.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	547902.89	2216813.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	547900.43	2216830.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	547892.43	2216830.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	547892.51	2216826.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	547896.97	2216826.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	547899.49	2216809.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	547904.59	2216809.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	547905.31	2216797.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	547906.34	2216773.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	547908.11	2216765.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	547907.70	2216760.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	547901.92	2216758.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	547903.04	2216754.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547907.36	2216755.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

27. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, деревня Боярское (Редькинский с/с), кад. 52:20:1400015:568 (О-4-0445Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400015:579

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Боярское (Редькинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	364

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	528605.58	2229934.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528601.58	2229934.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528601.58	2229931.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528560.43	2229931.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528565.53	2229886.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528571.16	2229887.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528570.12	2229891.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528568.99	2229891.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528564.91	2229927.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528606.70	2229927.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	528606.66	2229931.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	528605.58	2229931.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528605.58	2229934.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

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

д. 33 (О-4-0062Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1500002:3475

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, п. Большое Пикино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	88

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	532032.73	2227968.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532016.44	2227982.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532013.76	2227979.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532030.06	2227965.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532032.73	2227968.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, деревня Елевая (Редькинский с/с), уч. 83Б (О-4-0427Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2933

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Елевая (Редькинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	66

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	533313.29	2223891.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533314.96	2223887.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533329.86	2223894.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533328.20	2223898.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533313.29	2223891.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

30. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, поселок Большое Пикино, ул. Сиреневая, д. 8 (О-4-0453Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1500001:1351

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, п. Большое Пикино
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	83

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	532691.34	2226900.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532695.65	2226920.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532691.74	2226921.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532687.42	2226900.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532691.34	2226900.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

31. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, деревня Шубино, (Кантауровский с/с), ул. Центральная, д. 74А (О-4-0402Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0500003:1011

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Шубино, (Кантауровский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	115

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	557237.75	2217647.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	557237.73	2217646.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	557235.31	2217645.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	557235.71	2217642.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	557237.67	2217642.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	557237.16	2217620.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	557241.16	2217620.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	557241.75	2217647.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	557237.75	2217647.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

32. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Елевая (Редькинский с/с), ул. Маковая, д. 18 (О-4-0443Б/2023/ДГ/ВВ/К), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400003:1240

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Елевая (Редькинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	473

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	533595.68	2223519.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533599.91	2223510.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533610.38	2223432.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533612.73	2223417.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533616.68	2223418.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	533614.34	2223433.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533603.79	2223511.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533597.43	2223525.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533593.79	2223523.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533593.95	2223523.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533585.01	2223521.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	533585.66	2223517.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533595.68	2223519.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

33. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Героя Бадина, деревня Оманово, г. о. г. Бор, Нижегородская область (2 этап) (152-22-102-020678), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100072:3517

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1198

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	537949.92	2222568.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537981.42	2222575.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538045.66	2222589.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538035.76	2222643.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538023.41	2222709.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537943.64	2222690.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537944.57	2222686.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538020.25	2222705.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	538031.82	2222643.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	538041.04	2222592.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537980.56	2222579.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537950.98	2222572.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537950.48	2222574.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537946.59	2222573.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	537947.08	2222571.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	537946.12	2222571.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	537947.00	2222567.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537949.92	2222568.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

34. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Владимирская, г. о. г. Бор, п. Большое Пикино Нижегородской области (152-22-102-019489), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2934

Сведения об охранный зоне		
№ пп	Характеристики охранный зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранный зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, п. Большое Пикино
2.	Площадь охранный зоны, кв.м	826

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	532587.13	2226803.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532585.92	2226797.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	532647.24	2226784.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532651.90	2226768.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532692.92	2226757.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532698.89	2226764.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532719.90	2226758.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532726.40	2226748.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532763.30	2226743.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532767.32	2226743.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	532767.70	2226747.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	532763.76	2226747.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	532728.70	2226752.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	532722.42	2226761.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	532697.61	2226769.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	532691.60	2226762.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	532655.08	2226772.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	532650.38	2226787.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	532590.64	2226800.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20	532591.05	2226802.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532587.13	2226803.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

35. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по улице Молодежная, ул. Солнечная, ул. Центральная, ул. Южная, с. Останкино, г. о. г. Бор, Нижегородской области (2 этап) (152-22-102-021105), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1600018:903

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, с. Останкино (Останкинский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	852

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	523888.37	2242602.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523889.57	2242599.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523918.52	2242537.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	523945.57	2242478.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523957.75	2242450.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523965.10	2242436.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523968.65	2242438.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523962.30	2242450.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523976.15	2242457.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523974.48	2242460.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	523960.57	2242454.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	523949.21	2242480.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	523922.16	2242539.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	523894.12	2242599.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	523907.99	2242604.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	523906.46	2242608.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	523892.52	2242602.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	523892.09	2242603.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523888.37	2242602.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

36. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления с установкой ПРГ к жилым домам деревня

Оманово, г. о. г. Бор, Нижегородской обл. (152-22-102-010410), назначение:
Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер:
52:20:0000000:2930

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1068

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	537865.18	2223448.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537863.02	2223452.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537861.28	2223451.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537833.75	2223495.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537817.91	2223485.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537813.47	2223482.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537807.08	2223478.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	537802.18	2223484.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537777.99	2223470.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537771.24	2223484.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537752.54	2223476.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537755.62	2223469.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537749.50	2223466.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537733.51	2223457.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537732.33	2223459.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	537727.93	2223456.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	537731.29	2223451.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	537751.40	2223463.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	537757.36	2223466.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	537761.76	2223456.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	537780.46	2223465.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	537779.74	2223467.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	537801.10	2223479.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	537806.16	2223472.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

25	537815.77	2223479.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	537820.19	2223482.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	537832.49	2223490.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	537860.54	2223444.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	537863.93	2223446.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	537863.39	2223447.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537865.18	2223448.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, г. Бор, ж/р Тесовая, ул. 10-я, д. 1а (О-4-0987Б/2022/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0302060:1138

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	164

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

			погрешность положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	532822.49	2223514.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532847.31	2223533.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532844.43	2223537.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532841.26	2223535.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532841.73	2223534.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532823.67	2223520.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532819.29	2223527.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532815.82	2223525.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532822.49	2223514.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

38. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давлений с ПРГ к жилым домам по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор СНТ «Радуга» (152-22-102-010880), назначение: Газопровод высокого и низкого давления с ПРГ, кадастровый номер: 52:00:0000000:156322

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1295

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	535728.50	2221238.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	535749.37	2221234.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	535806.14	2221222.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	535920.91	2221195.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	535919.95	2221191.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	535927.90	2221189.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	535925.66	2221180.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	535929.53	2221179.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	535931.80	2221188.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	535940.34	2221186.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	535945.26	2221207.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	535924.90	2221212.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	535921.81	2221199.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	535807.00	2221225.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	535750.23	2221238.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	535733.30	2221241.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	535734.08	2221245.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	535730.21	2221246.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	535728.50	2221238.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

39. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Октябрьский, ул. Садовая, уч. 52:20:1800007:399 (О-4-5277Б/СТ-С), назначение: Газопровод среднего давления, кадастровый номер: 52:20:1800007:637

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, п. Октябрьский
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	184

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	523902.15	2228289.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523898.72	2228291.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523897.78	2228289.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523883.01	2228298.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523865.42	2228308.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523863.07	2228310.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523861.12	2228306.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523863.44	2228305.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523880.97	2228295.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523899.14	2228284.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523902.15	2228289.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606008, Нижегородская обл., г. Бор, ул. Кольцова, д. 20 (О-4-5115Б/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления, кадастровый номер: 52:19:0202007:397

Сведения об охранной зоне

№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, г. Бор
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	34

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК-52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	535620.67	2219784.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	535624.62	2219792.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	535621.08	2219794.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	535617.13	2219786.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	535620.67	2219784.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

41. Наименование газораспределительной сети: Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Шпалозавода (Кантауровский с/с), ул. Октябрьская, д. 10 (О-4-0446Б/2023/ДГ/ВВ), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0500017:1998

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

1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, п. Шпалозавода (Кантауровский с/с)
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	76

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	553141.79	2219175.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	553137.80	2219174.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	553139.18	2219158.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	553139.48	2219155.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	553143.45	2219156.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	553143.16	2219158.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	553141.79	2219175.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-