



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

П Р И К А З

08.05.2026

№ 04-01-02/96

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, подпунктом 3.1.10 пункта 3.1 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»

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 обществу с ограниченной ответственностью «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 08.05.2026 № 04-01-02/96

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

1. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Елевая, уч.68 (О-4-5423Б/Л-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1500002:3481

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	187

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	Y		
1	2	3	4	5
1	532678.21	2228379.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532681.96	2228381.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	532678.62	2228390.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532653.82	2228410.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532655.26	2228412.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532652.16	2228414.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532648.19	2228409.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532675.26	2228387.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532678.21	2228379.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Пионерское (Останкинский с/с), д. 108 (О-4-0147Б-Л), назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1600007:1337

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Пионерское
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	525388.70	2240897.54	Аналитический метод, 0.10	-
2	525396.64	2240905.84	Аналитический метод, 0.10	-
3	525401.99	2240905.85	Аналитический метод, 0.10	-
4	525401.99	2240909.85	Аналитический метод, 0.10	-
5	525394.94	2240909.84	Аналитический метод, 0.10	-
6	525385.81	2240900.31	Аналитический метод, 0.10	-
1	525388.70	2240897.54	Аналитический метод, 0.10	-

3. Наименование газораспределительной сети: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Шпалозавода (Кантауровский с/с), ул. Полевая, д. 10 (О-4-0015Б-Л), назначение: Газопровод ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0500017:1999

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, сп. Шпалозавода
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	63

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

1	2	3	4	5
1	552914.24	2218657.91	Аналитический метод, 0.10	-
2	552927.28	2218661.30	Аналитический метод, 0.10	-
3	552929.51	2218661.91	Аналитический метод, 0.10	-
4	552928.45	2218665.77	Аналитический метод, 0.10	-
5	552926.23	2218665.16	Аналитический метод, 0.10	-
6	552913.23	2218661.78	Аналитический метод, 0.10	-
1	552914.24	2218657.91	Аналитический метод, 0.10	-

4. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0.003 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, уч. 52:20:1100067:498 (О-4-5374Б/СТ-С), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1100067:1564

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	24

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	539751.83	2217715.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539753.07	2217721.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	539749.16	2217722.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539747.92	2217716.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539751.83	2217715.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: 606441, Нижегородская обл., г.Бор, ул. Интернациональная, д.135А, корп.2 (О-4-5251Б/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления II кат., кадастровый номер: 52:19:0204011:201

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	1051

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	535100.99	2221794.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	535104.40	2221794.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	535105.50	2221794.11	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
4	535161.99	2221786.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	535165.37	2221806.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	535162.83	2221809.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	535171.42	2221866.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	535181.38	2221873.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	535184.53	2221889.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	535185.46	2221906.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	535177.17	2221909.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	535181.01	2221971.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	535172.46	2221971.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	535170.47	2221972.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	535170.14	2221968.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	535176.77	2221967.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	535172.99	2221906.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	535181.31	2221903.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	535180.55	2221889.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	535177.77	2221875.76	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
21	535167.73	2221869.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	535158.65	2221809.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	535161.16	2221805.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	535158.70	2221790.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	535106.06	2221798.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	535104.96	2221798.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	535101.53	2221798.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	535100.99	2221794.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д. 68Д (809 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, кадастровый номер: 52:20:1400005:2257

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
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	32

Сведения о местоположении границ охранной зоны

1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	531992.42	2224274.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531989.16	2224272.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531993.75	2224266.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531997.01	2224268.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531992.42	2224274.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давления (с ПРГ) к жилым домам в СНТ "Колос" г.о.г. Бор, Нижегородской области (152-21-102-004565), назначение: Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0000000:2459

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	3755

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	533967.89	2221925.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533963.80	2221899.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533986.52	2221895.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533987.87	2221904.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533993.33	2221903.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533994.33	2221908.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533990.41	2221909.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533990.17	2221907.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533988.49	2221908.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533990.61	2221921.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533979.49	2221923.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	533977.01	2221931.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	533978.69	2222023.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	533975.84	2222060.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	534052.79	2222039.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	534070.11	2222114.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	534043.99	2222120.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	534019.35	2222125.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	533983.42	2222136.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	534008.83	2222202.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	534025.39	2222242.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	534033.00	2222255.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	534039.31	2222276.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	533945.17	2222302.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	533920.26	2222309.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	533914.01	2222311.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	533939.49	2222381.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	533898.16	2222394.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	533896.25	2222394.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	533895.07	2222390.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	533934.29	2222378.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

32	533916.64	2222329.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	533908.76	2222308.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	533944.10	2222299.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	534034.34	2222274.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	534029.31	2222256.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	534021.69	2222244.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	534005.11	2222203.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	533978.13	2222134.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	534018.31	2222122.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	534043.12	2222116.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	534065.32	2222111.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	534049.82	2222044.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	533971.41	2222065.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	533974.69	2222023.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	533973.00	2221931.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	533975.11	2221924.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533967.89	2221925.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ж/р Тесовая, ул. 10-я, участок 24. (О-4-0807Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, кадастровый номер: 52:19:0302060:1149

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	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	533174.89	2223798.56	Аналитический метод, 0.10	-
2	533179.39	2223792.57	Аналитический метод, 0.10	-
3	533182.59	2223794.97	Аналитический метод, 0.10	-
4	533178.09	2223800.96	Аналитический метод, 0.10	-
1	533174.89	2223798.56	Аналитический метод, 0.10	-

9. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, мкр. Тесовая, ул. 9-я, участок 6 (1598 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:19:0302060:1146

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	1008

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	532935.50	2223510.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532926.77	2223522.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532960.13	2223548.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532963.72	2223551.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532927.86	2223598.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532881.18	2223654.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532850.62	2223693.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532853.27	2223695.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	532850.87	2223699.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532847.66	2223696.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	532844.95	2223694.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	532878.06	2223652.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	532924.72	2223596.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	532958.17	2223552.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	532957.66	2223551.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	532924.12	2223525.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	532922.77	2223523.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	532920.54	2223522.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	532923.02	2223519.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	532923.71	2223519.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	532932.31	2223508.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532935.50	2223510.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Большое Пикино, ул.Елевая, И.Ж.Д.№ 54 (1146 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1500002:3496

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	375

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	532827.59	2228528.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532824.77	2228525.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532829.39	2228521.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532796.34	2228486.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532771.73	2228461.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532774.59	2228458.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532799.22	2228483.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532834.97	2228521.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532827.59	2228528.62	Метод спутниковых геодезических измерений	-

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

11. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, городской округ город Бор, г.Бор, п.Большое Пикино, ул.Елевая, ИЖД 56 (1429 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1500002:3495

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	291

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	532831.10	2228522.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532828.16	2228520.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532831.74	2228516.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532840.09	2228525.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532793.49	2228566.90	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
6	532790.12	2228563.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532793.11	2228560.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532793.81	2228561.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532834.41	2228525.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532831.72	2228522.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532831.10	2228522.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, мкр. Тесовая, ул. 4-я, ИЖД на уч. 5 (1060 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод-ввод низкого давления, кадастровый номер: 52:19:0000000:2482

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	643

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

			характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	533162.70	2223243.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533165.04	2223245.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533273.91	2223333.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533276.41	2223336.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533278.97	2223339.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533276.00	2223342.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533273.43	2223339.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533271.15	2223336.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533164.12	2223250.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533161.43	2223253.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533157.92	2223258.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	533154.74	2223255.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	533158.25	2223251.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	533161.01	2223247.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	533160.19	2223246.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533162.70	2223243.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Сергея Константинова, д.3 (4430 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:20:1100067:1575

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	32

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	539613.00	2217573.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539614.43	2217581.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539610.49	2217582.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539609.07	2217574.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539613.00	2217573.70	Метод спутниковых геодезических измерений	-

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

14. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, мкр. Тесовая, ул. 11-я, уч. № 19 (О-4-0096Б-Л), назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, кадастровый номер: 52:19:0302060:1148

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	529

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	533174.90	2223891.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533172.41	2223889.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533098.81	2223829.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533075.16	2223813.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533074.26	2223814.08	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
6	533071.30	2223811.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533072.66	2223809.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533074.61	2223807.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533101.24	2223826.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533174.93	2223886.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533177.42	2223888.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533174.90	2223891.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п.Октябрьский, ул.Героя Тупицына, д.12 (3946 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1400056:513

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	27

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	527237.10	2228427.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527234.85	2228430.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527229.27	2228426.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527231.53	2228423.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527237.10	2228427.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г Бор, г. Бор, п. Октябрьский, ул. Героя Тупицына, д. 39 (3907 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, кадастровый номер: 52:20:1800001:11748

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	46

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	527609.41	2228038.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527607.06	2228042.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527602.46	2228038.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527597.85	2228035.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527600.19	2228032.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527604.81	2228035.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527609.41	2228038.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Героя Тупицына, уч. 44 (1647 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1800001:11747

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	32

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	527563.21	2228005.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527560.89	2228008.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527557.63	2228006.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527554.38	2228004.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527556.71	2228001.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527559.95	2228003.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527563.21	2228005.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18. Наименование газораспределительной сети: Сеть газораспределения высокого и низкого давлений с ПРГ к жилым домам по д. Путьково ГО г.Бор, Нижегородской области (Код объекта 152-21-102-001325), назначение: Газопровод высокого и низкого давления, кадастровый номер: 52:20:0000000:2946

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
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	2248

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	525107.27	2230805.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525106.26	2230807.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525113.36	2230811.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525111.78	2230814.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525104.58	2230811.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525098.54	2230824.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525079.11	2230815.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525087.84	2230796.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525091.04	2230798.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525098.81	2230779.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	525152.38	2230789.46	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
12	525213.23	2230797.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	525211.73	2230823.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	525211.78	2230828.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	525217.23	2230836.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	525217.04	2230870.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	525243.22	2230870.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	525271.36	2230870.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	525271.37	2230874.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	525270.23	2230874.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	525270.15	2230881.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	525266.15	2230881.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	525266.23	2230874.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	525245.20	2230874.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	525245.04	2230880.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	525241.04	2230880.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	525241.20	2230874.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	525216.82	2230874.54	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
29	525216.28	2230878.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	525216.72	2230892.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	525216.24	2230919.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	525215.71	2230922.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	525217.94	2230931.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	525220.92	2230948.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	525217.36	2230952.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	525217.18	2230960.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	525217.39	2230963.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	525216.98	2230969.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	525216.31	2231001.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	525219.63	2231007.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	525224.19	2231007.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	525246.38	2231006.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	525246.38	2231009.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	525247.34	2231009.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	525245.32	2231013.42	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
46	525241.39	2231011.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	525241.38	2231010.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	525224.20	2231011.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	525217.25	2231011.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	525212.29	2231002.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	525212.99	2230969.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	525213.38	2230963.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	525213.17	2230960.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	525213.40	2230950.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	525216.64	2230947.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	525214.02	2230932.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	525211.63	2230922.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	525212.25	2230919.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	525212.72	2230892.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	525212.28	2230878.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	525213.03	2230872.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	525213.22	2230837.90	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
63	525207.79	2230830.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	525207.73	2230823.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	525209.03	2230800.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	525151.76	2230793.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	525101.25	2230784.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	525094.67	2230799.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525107.27	2230805.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

19. Наименование газораспределительной сети: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Пионерское (Останкинский с/с), ул. Дачная, уч. 28 (1717 УЕЗ-Л), назначение: Газопровод низкого давления, кадастровый номер: 52:20:1600007:1343

Сведения об охранной зоне		
№ пп	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Нижегородская обл., м.о. город Бор, д. Пионерское
2.	Площадь охранной зоны, кв.м	1671

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	525087.20	2241176.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525086.93	2241180.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525084.51	2241180.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525055.94	2241170.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525045.65	2241160.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525014.53	2241152.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524983.72	2241149.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524916.90	2241148.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524874.18	2241142.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524862.66	2241198.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524946.58	2241219.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524984.48	2241225.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	524986.39	2241235.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	524982.45	2241236.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	524981.06	2241228.66	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
16	524945.81	2241223.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	524857.97	2241201.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	524871.01	2241138.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	524917.21	2241144.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	524983.97	2241145.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	525015.18	2241148.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	525047.69	2241156.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	525058.14	2241167.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	525085.31	2241176.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525087.20	2241176.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

20. Наименование газораспределительной сети: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Орлово (Останкинский с/с), д. 73Б (4626 УЕЗ-Л), назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, кадастровый номер: 52:20:1600001:941

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

2.	Площадь охранной зоны, кв.м	37
----	-----------------------------	----

Сведения о местоположении границ охранной зоны				
1. Система координат МСК 52, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	529221.11	2245563.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529213.44	2245568.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529211.25	2245564.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529218.92	2245559.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529221.11	2245563.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

21. Наименование газораспределительной сети: Газопровод давлением до 0,6 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, уч. кад. № 52:20:1100051:312 Объект: Нежилое здание (О-4-5098Б/СТ-С), назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, кадастровый номер: 52:20:1100051:581

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	695
----	-----------------------------	-----

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	535670.77	2223717.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	535667.93	2223720.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	535662.05	2223714.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	535657.20	2223709.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	535620.12	2223746.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	535589.38	2223783.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	535558.34	2223817.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	535551.34	2223821.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	535549.20	2223818.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	535555.75	2223814.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	535586.33	2223781.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	535617.15	2223743.73	Метод спутниковых	-

			геодезических измерений (определений), 0.10	
13	535657.21	2223703.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	535664.89	2223711.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	535670.77	2223717.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
