



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
15 ЯНВ 2024

№ в реестре

24.903-330-006-02-02/570

П Р И К А З

14 ноября 2023 г.

№ 06-02-02/570

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город
Бор Нижегородской области**

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», 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 городском округе город Бор Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на

основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

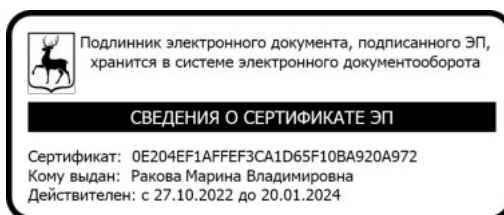
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления городского округа город Бор Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 ноября 2023 г. № 06-02-02/570

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Бор Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 29.03.2023 № Вх-406- 135037/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Селищи (Ямновский с/с), ул. Большая Урицкая, д.19 (О-4-0596Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, с Селищи (Ямновский с/с), ул Большая Урицкая, д. 19	52:20:1700007:2147	66	ООО «ММТ»	от 21.02.2023 № О-4- 0596Б/202 2/ДГ/ВВ

2	от 29.03.2023 № Вх-406- 135031/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), ул.Военкома Данилова, д.30 (О-4-0374Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Овечкино (Редькинский с/с) д, Военкома Данилова ул, д.30	52:20:1400005:2202	236	ООО «ММТ»	от 20.02.2023 № О-4- 0374Б/202 2/ДГ/ВВ
3	от 29.03.2023 № Вх-406- 135042/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), участок 1/7, кад. №52:20:1100026:842 (О-4-4519Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), участок 1/7, кад. №52:20:1100026:8 42	52:20:1100026:1461	78	ООО «ММТ»	от 10.02.2023 № О-4- 4519Б/Л-Л
4	от 29.03.2023 № Вх-406- 135024/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Боярское (Редькинский с/с) д.8 (О-4- 0295Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д Боярское (Редькинский с/с), д.8	52:20:1400015:562	237	ООО «ММТ»	от 20.02.2023 № О-4- 0295Б/202 2/ДГ/ВВ

5	от 29.03.2023 № Вх-406- 135020/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Ульяново (Кантауровский с/с), д.26 (О-4-0427Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Ульяново (Кантауровский с/с), д.26	52:20:0600003:619	76	ООО «ММТ»	от 08.02.2023 № О-4- 0427Б/202 2/ДГ/ВВ
6	от 29.03.2023 № Вх-406- 135018/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, восточнее зем. уч. с кад. №52:20:1400043:295, кад. №52:20:1400043:1565 Объект: нежилое здание. (О-4-4779Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, восточнее зем. уч. с кад. №52:20:1400043:295, кад. №52:20:1400043:1565	52:20:1400043:2518	53	ООО «ММТ»	от 20.02.2023 № О-4- 4779Б/СТ- С
7	от 29.03.2023 № Вх-406- 135013/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Ситники (Ситниковский с/с), уч-к 1-й, уч. 51 (О-4-4621Б/Л-Л)»,	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Ситники (Ситниковский с/с), уч-к 1-й, уч. 51	52:20:1000003:963	324	ООО «ММТ»	от 10.02.2023 № О-4- 4621Б/Л-Л

		назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м					
8	от 29.03.2023 № Вх-406- 134985/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), ул. Северная, д. 3 (О-4- 0139Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, д Тайново (Ситниковский с/с), ул Северная, д. 3	52:20:1100005:1392	83	ООО «ММТ»	от 15.03.2023 № О-4- 0139Б/202 2/ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 ноября 2023 г. № 06-02-02/570

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Селищи (Ямновский с/с), ул. Большая Урицкая, д.19 (О-4-0596Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, с Селищи (Ямновский с/с), ул Большая Урицкая, д. 19 (кадастровый номер 52:20:1700007:2147)

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	516573.51	2246637.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516576.44	2246654.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516572.51	2246654.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516569.58	2246638.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516573.51	2246637.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), ул.Военкома Данилова, д.30 (О-4-0374Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Овечкино (Редькинский с/с) д, Военкома Данилова ул, д.30 (кадастровый номер 52:20:1400005:2202)

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	531940.05	2224911.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531930.75	2224906.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531921.76	2224895.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531899.05	2224883.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531900.91	2224880.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531901.79	2224880.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531903.43	2224877.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531906.95	2224879.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531905.33	2224882.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531924.31	2224892.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531933.36	2224903.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531943.60	2224909.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	531945.60	2224910.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	531942.81	2224914.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	531939.56	2224912.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531940.05	2224911.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), участок 1/7, кад. №52:20:1100026:842 (О-4-4519Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), участок 1/7, кад. №52:20:1100026:842 (кадастровый номер 52:20:1100026:1461)

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	537460.44	2217589.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537458.68	2217592.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537456.88	2217592.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	537444.04	2217600.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537441.86	2217597.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537456.60	2217587.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537460.44	2217589.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Боярское (Редькинский с/с) д.8 (О-4-0295Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д Боярское (Редькинский с/с), д.8 (кадастровый номер 52:20:1400015:562)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	528533.81	2229734.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528531.02	2229734.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528529.05	2229734.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528527.91	2229735.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528519.65	2229731.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528516.80	2229728.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528482.79	2229710.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528480.93	2229714.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	528514.40	2229731.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528517.27	2229734.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	528528.76	2229740.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	528530.73	2229738.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	528530.92	2229738.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	528533.68	2229738.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528533.81	2229734.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Ульяново (Кантауровский с/с), д.26 (О-4-0427Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Ульяново (Кантауровский с/с), д.26 (кадастровый номер 52:20:0600003:619)

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	550254.49	2218237.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	550253.10	2218240.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	550251.09	2218240.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	550249.37	2218239.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	550235.24	2218234.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	550236.55	2218231.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	550250.61	2218235.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	550252.41	2218236.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	550254.49	2218237.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, восточнее зем. уч. с кад. №52:20:1400043:295, кад. №52:20:1400043:1565 Объект: нежилое здание. (О-4-4779Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, восточнее зем. уч. с кад. №52:20:1400043:295, кад. №52:20:1400043:1565 (кадастровый номер 52:20:1400043:2518)

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	532560.20	2224863.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532552.01	2224858.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	532548.61	2224856.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532550.56	2224853.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532553.95	2224855.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532562.14	2224859.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532560.20	2224863.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Ситники (Ситниковский с/с), уч-к 1-й, уч. 51 (О-4-4621Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Ситники (Ситниковский с/с), уч-к 1-й, уч. 51 (кадастровый номер 52:20:1000003:963)

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	543588.94	2220178.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543592.91	2220178.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543592.55	2220181.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543588.27	2220225.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	543588.40	2220251.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	543588.41	2220252.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	543588.41	2220255.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	543584.41	2220255.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	543584.41	2220252.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	543584.40	2220251.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	543584.27	2220225.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	543588.36	2220183.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	543588.16	2220183.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	543584.75	2220183.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	543584.77	2220179.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	543588.18	2220179.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	543588.79	2220179.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543588.94	2220178.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), ул. Северная, д. 3 (О-4-0139Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, д Тайново (Ситниковский с/с), ул Северная, д. 3 (кадастровый номер 52:20:1100005:1392)

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	540614.58	2214720.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540612.93	2214724.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540610.20	2214723.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540608.58	2214722.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540602.51	2214719.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540597.07	2214717.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540596.22	2214716.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	540594.13	2214716.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	540595.53	2214712.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	540597.75	2214713.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	540598.72	2214713.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	540604.16	2214716.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	540610.24	2214718.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	540611.85	2214719.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540614.58	2214720.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 ноября 2023 г. № 06-02-02/570

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Бор Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Селищи (Ямновский с/с), ул. Большая Урицкая, д.19 (О-4-0596Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, с Селищи (Ямновский с/с), ул Большая Урицкая, д. 19	52:20:1700007:2147	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2

					метров с каждой стороны газопровода.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), ул.Военкома Данилова, д.30 (О-4-0374Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Овечкино (Редькинский с/с) д, Военкома Данилова ул, д.30	52:20:1400005:2202	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), участок 1/7, кад. №52:20:1100026:842 (О-4-4519Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), участок 1/7, кад. №52:20:1100026:842</p>	52:20:1100026:1461	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
4	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Боярское (Редькинский с/с) д.8 (О-4-0295Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д Боярское (Редькинский с/с), д.8</p>	52:20:1400015:562	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Ульяново (Кантауровский с/с), д.26 (О-4-0427Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Ульяново (Кантауровский с/с), д.26	52:20:0600003:619	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

6	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, восточнее зем. уч. с кад. №52:20:1400043:295, кад. №52:20:1400043:1565 Объект: нежилое здание. (О-4-4779Б/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, восточнее зем. уч. с кад. №52:20:1400043:295, кад. №52:20:1400043:1565</p>	52:20:1400043:2518	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
7	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Ситники (Ситниковский с/с), уч-к 1-й, уч. 51 (О-4-4621Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 80 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Ситники (Ситниковский с/с), уч-к 1-й, уч. 51</p>	52:20:1000003:963	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), ул. Северная, д. 3 (О-4-0139Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, д Тайново (Ситниковский с/с), ул Северная, д. 3	52:20:1100005:1392	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.