



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

П Р И К А З

20 октября 2023 г.

№ 06-02-02/532

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, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 - 10, 12 - 13³, 15 - 15⁴ статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, 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.

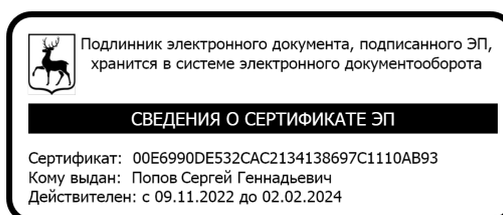
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 октября 2023 г. № 06-02-02/532

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 30.03.2023 № Вх-406- 138421/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), ул. Северная, участок 34 (О-4-0142Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д Тайново (Ситниковский с/с), ул Северная, участок 34	52:20:1100005:1391	154	ООО «ММТ»	от 08.02.2023 № О-4- 0142Б/202 1/ДГ/ВВ

2	от 30.03.2023 № Вх-406- 138426/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Селищи (Ямновский с/с), ул. Малая Урицкая, д.23 (О-4-0397Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, с Селищи (Ямновский с/с), ул Малая Урицкая, д.23	52:20:1700007:2149	64	ООО «ММТ»	от 15.02.2023 № О-4- 0397Б/202 2/ДГ/ВВ
3	от 30.03.2023 № Вх-406- 138428/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, п.Неклюдово, ул.Полевая, уч.31 (О-4- 0214Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, п Неклюдово, ул Полевая, уч.31	52:19:0103003:277	40	ООО «ММТ»	от 15.02.2023 № О-4- 0214Б/202 2/ДГ/ВВ
4	от 30.03.2023 № Вх-406- 138418/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д. Слободское (Линдовский с/с), д.1 (О-4- 0236Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д. Слободское (Линдовский с/с), д.1	52:20:0400016:861	205	ООО «ММТ»	от 22.02.2023 № О-4- 0236Б/202 2/ДГ/ВВ

5	от 31.03.2023 № Вх-406- 140348/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Комарово (Останкинский с/с), д. 52 (О-4- 0384Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Комарово (Останкинский с/с), д. 52	52:20:1600002:433	29	ООО «ММТ»	от 08.02.2023 № О-4- 0384Б/202 2/ДГ/ВВ
6	от 31.03.2023 № Вх-406- 140419/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, пер.Красногорка, участок 2 (О-4-0145Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, пер.Красногорка, участок 2	52:19:0201009:540	121	ООО «ММТ»	от 08.02.2023 № О-4- 0145Б/202 1/ДГ/ВВ
7	от 31.03.2023 № Вх-406- 140422/23	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Пионерское (Останкинский с/с), д. 152 (О-4- 0364Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 159 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Бор, д. Пионерское (Останкинский с/с), д. 152	52:20:1600007:1324	623	ООО «ММТ»	от 08.02.2023 № О-4- 0364Б/202 2/ДГ/ВВ

8	от 31.03.2023 № Вх-406- 140427/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), участок кад. номер 52:20:1100025:527 (О-4-4209Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), участок кад. номер 52:20:1100025:527	52:20:1100025:1229	178	ООО «ММТ»	от 21.02.2023 № О-4- 4209Б/Л-Л
9	от 31.03.2023 № Вх-406- 140432/23	«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, кв-л Дружба, уч.1В (О-4-3296Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Неклюдово, кв-л Дружба, уч.1В	52:19:0102023:643	130	ООО «ММТ»	от 18.02.2023 № О-4- 3296Б/Л-Л

10	от 31.03.2023 № Вх-406- 140414/23	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ул. Островского, уч.1 (кад. №52:19:0301002:35) (Сеть газораспределения) (75 УЕЗ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 86 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ул. Островского, уч.1 (кад. №52:19:0301002:35)	52:19:0301002:480	358	ООО «ММТ»	от 21.02.2023 № 75 УЕЗ-С
----	--	--	--	-------------------	-----	-----------	-----------------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 октября 2023 г. № 06-02-02/532

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. Бор, д.Тайново (Ситниковский с/с), ул. Северная, участок 34 (О-4-0142Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д Тайново (Ситниковский с/с), ул Северная, участок 34 (кадастровый номер 52:20:1100005:1391)

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	540799.37	2214512.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540801.36	2214509.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540806.16	2214512.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540816.51	2214494.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540815.35	2214492.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540813.29	2214491.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540815.14	2214487.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	540818.21	2214489.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	540821.13	2214494.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	540808.64	2214515.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	540807.65	2214517.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540799.37	2214512.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Селищи (Ямновский с/с), ул. Малая Урицкая, д.23 (О-4-0397Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, с Селищи (Ямновский с/с), ул Малая Урицкая, д.23 (кадастровый номер 52:20:1700007:2149)

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	516413.86	2246802.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516417.72	2246801.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516416.96	2246798.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516416.53	2246797.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516413.82	2246786.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516409.93	2246787.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516412.66	2246798.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516413.10	2246799.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516413.86	2246802.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, п.Неклюдово, ул.Полевая, уч.31 (О-4-0214Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, п Неклюдово, ул Полевая, уч.31 (кадастровый номер 52:19:0103003:277)

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	539963.79	2218516.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539963.35	2218519.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539962.38	2218526.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539958.42	2218526.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
5	539959.39	2218518.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539959.84	2218516.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539963.79	2218516.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д. Слободское (Линдовский с/с), д.1 (О-4-0236Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д. Слободское (Линдовский с/с), д.1 (кадастровый номер 52:20:0400016:861)

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	562890.20	2220652.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562886.22	2220652.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562885.19	2220641.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562870.93	2220608.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562869.49	2220605.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562873.16	2220603.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	562874.59	2220607.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	562889.11	2220640.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562890.20	2220652.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Комарово (Останкинский с/с), д. 52 (О-4-0384Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Комарово (Останкинский с/с), д. 52 (кадастровый номер 52:20:1600002:433)

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	528336.60	2243964.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528339.35	2243967.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528334.00	2243972.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528331.25	2243969.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528336.60	2243964.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, пер.Красногорка, участок 2 (О-4-0145Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, пер.Красногорка, участок 2 (кадастровый номер 52:19:0201009:540)

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	536320.85	2217074.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536318.32	2217071.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536323.30	2217067.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536337.55	2217084.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536339.35	2217086.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536341.23	2217088.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536338.36	2217090.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536336.62	2217089.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536334.68	2217087.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536322.73	2217072.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536320.85	2217074.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Пионерское (Останкинский с/с), д. 152 (О-4-0364Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 159 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Бор, д. Пионерское (Останкинский с/с), д. 152 (кадастровый номер 52:20:1600007:1324)

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	525461.74	2241370.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525457.82	2241371.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525457.33	2241369.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525453.31	2241349.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525474.80	2241264.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525482.37	2241253.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525493.64	2241227.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525500.40	2241226.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525500.97	2241230.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525496.41	2241230.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	525485.90	2241255.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	525478.51	2241266.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	525457.41	2241349.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	525461.25	2241368.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525461.74	2241370.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), участок кад. номер 52:20:1100025:527 (О-4-4209Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), участок кад. номер 52:20:1100025:527 (кадастровый номер 52:20:1100025:1229)

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	537981.46	2219237.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537981.81	2219241.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537976.82	2219242.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537960.37	2219243.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537958.96	2219244.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537942.47	2219245.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537941.83	2219245.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537940.81	2219246.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537937.77	2219246.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537937.25	2219242.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537939.55	2219242.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537939.93	2219242.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537941.33	2219241.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537958.18	2219240.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537959.55	2219239.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	537976.48	2219238.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537981.46	2219237.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «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, кв-л Дружба, уч.1В (О-4-3296Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Неклюдово, кв-л Дружба, уч.1В (кадастровый номер 52:19:0102023:643)

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	538583.24	2216877.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	538579.81	2216875.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538596.49	2216847.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538599.93	2216849.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538583.24	2216877.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ул. Островского, уч.1 (кад. №52:19:0301002:35) (Сеть газораспределения) (75 УЕЗ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 86 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ул. Островского, уч.1 (кад. №52:19:0301002:35) (кадастровый номер 52:19:0301002:480)

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	533467.22	2221437.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533470.49	2221439.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533447.38	2221472.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533437.59	2221519.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533433.67	2221519.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533443.64	2221470.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533467.22	2221437.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 октября 2023 г. № 06-02-02/532

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. Бор, д.Тайново (Ситниковский с/с), ул. Северная, участок 34 (О-4-0142Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 40 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, д Тайново (Ситниковский с/с), ул Северная, участок 34	52:20:1100005:1391	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
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Селищи (Ямновский с/с), ул. Малая Урицкая, д.23 (О-4-0397Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, с Селищи (Ямновский с/с), ул Малая Урицкая, д.23	52:20:1700007:2149	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, п.Неклюдово, ул.Полевая, уч.31 (О-4-0214Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, п Неклюдово, ул Полевая, уч.31	52:19:0103003:277	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д. Слободское (Линдовский с/с), д.1 (О-4-0236Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д. Слободское (Линдовский с/с), д.1	52:20:0400016:861	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Комарово (Останкинский с/с), д. 52 (О-4-0384Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Комарово (Останкинский с/с), д. 52	52:20:1600002:433	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, пер.Красногорка, участок 2 (О-4-0145Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, пер.Красногорка, участок 2	52:19:0201009:540	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

7	«Газопровод- ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Пионерское (Останкинский с/с), д. 152 (О-4-0364Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 159 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Бор, д. Пионерское (Останкинский с/с), д. 152	52:20:1600007:1324	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
8	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), участок кад. номер 52:20:1100025:527 (О-4-4209Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), участок кад. номер 52:20:1100025:527	52:20:1100025:1229	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
9	«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, кв-л Дружба, уч.1В (О-4-3296Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Неклюдово, кв-л Дружба, уч.1В	52:19:0102023:643	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

10	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ул. Островского, уч.1 (кад. №52:19:0301002:35) (Сеть газораспределения) (75 УЕЗ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 86 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ул. Островского, уч.1 (кад. №52:19:0301002:35)	52:19:0301002:480	Наружный газопровод высокого давления 2 категории полиэтилен	
----	--	--	-------------------	--	--