



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

07 НОЯ 2023

№ в реестре

23984-330-006-01-02/499

П Р И К А З

5 октября 2023 г.

№ 06-02-02/499

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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 5 октября 2023 г. № 06-02-02/499

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 06.03.2023 № Вх-406- 93517/23	«Подземный газопровод давлением до 0.005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Наумово (Кантауровский с/с), уч. 2 (О-4-4203Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Наумово (Кантауровский с/с), уч. 2	52:20:0500014:317	138	ООО «ММТ»	от 30.01.2023 № О-4- 4203Б/Л-Л

2	от 06.03.2023 № Вх-406- 93521/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Октябрьский, ул.Героя Тупицына, уч. кад. №52:20:1800001:6788(О-4-4094Б/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 151 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Октябрьский, ул.Героя Тупицына, уч. кад. №52:20:1800001:6788	52:20:1800001:1154 9	612	ООО «ММТ»	от 25.01.2023 № О-4- 4094Б/Л-Л
3	от 06.03.2023 № Вх-406- 93558/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. г. Бор, д.Овечкино (Редькинский с/с), участок кад. номер 52:20:1400005:1327(О-4-4253Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 91 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Овечкино (Редькинский с/с) д, участок кад. номер 52:20:1400005:1327	52:20:1400005:2200	381	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № О-4- 4253Б/Л-Л

4	от 06.03.2023 № Вх-406- 93562/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), участок кад. номер 52:20:1100019:997 (О-4-4511Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 90 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), участок кад. номер 52:20:1100019:997	52:20:1100019:1643	377	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № О-4- 4511Б/Л-Л
5	от 06.03.2023 № Вх-406- 93572/23	«Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с) , уч. 52:20:1100019:1603 (О-4-4631Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 182 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с) , уч. 52:20:1100019:1603	52:20:1100019:1645	742	ООО «ММТ»	от 30.01.2023 № О-4- 4631Б/Л-Л
6	от 06.03.2023 № Вх-406- 93577/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, поселок Большое Пикино, ул. Лесная, д.9 (О-4-0442Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, поселок Большое Пикино, ул. Лесная, д.9	52:20:1500001:1326	48	ООО «ММТ»	от 01.02.2023 № О-4- 0442Б/202 2/ДГ/ВВ

7	от 07.03.2023 № Вх-406- 96550/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ул.Добролюбова, уч.80 (О-4-4463Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 106 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Добролюбова, уч. 80	52:19:0000000:2244	441	ООО «ММТ»	от 27.01.2023 № О-4- 4463Б/Л-Л
8	от 07.03.2023 № Вх-406- 96553/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, ул. Октябрьская, д. 20Б (О-4-3793Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, ул. Октябрьская, д. 20Б	52:19:0208014:311	124	ООО «ММТ»	от 26.01.2023 № О-4- 3793Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 5 октября 2023 г. № 06-02-02/499

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0.005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Наумово (Кантауровский с/с), уч. 2 (О-4-4203Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Наумово (Кантауровский с/с), уч. 2 (кадастровый номер 52:20:0500014:317)

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	551303.12	2215252.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	551307.10	2215260.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	551303.52	2215262.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	551301.15	2215257.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	551282.97	2215264.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	551280.41	2215258.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	551279.43	2215255.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	551283.22	2215253.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	551284.17	2215256.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	551285.25	2215259.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	551303.12	2215252.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Октябрьский, ул.Героя Тупицына, уч. кад. №52:20:1800001:6788(О-4-4094Б/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего

давления, протяженность: 151 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Октябрьский, ул.Героя Тупицына, уч. кад. №52:20:1800001:6788 (кадастровый номер 52:20:1800001:11549)

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	527590,79	2227986,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527588,44	2227989,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527586,84	2227988,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527560,58	2228025,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527529,29	2228069,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527509,26	2228089,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527502,17	2228100,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527503,85	2228104,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527500,12	2228105,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527497,70	2228099,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527506,13	2228086,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527526,22	2228066,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	527557,33	2228023,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	527585,94	2227983,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527590,79	2227986,63	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.о. г. Бор, д.Овечкино (Редькинский с/с), участок кад. номер 52:20:1400005:1327(О-4-4253Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 91 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Овечкино (Редькинский с/с) д, участок кад. номер 52:20:1400005:1327 (кадастровый номер 52:20:1400005:2200)

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	531963,41	2225041,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531966,87	2225043,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531962,55	2225051,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531964,31	2225052,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531976,40	2225063,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531983,04	2225069,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532001,51	2225085,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532019,04	2225103,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532023,22	2225107,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532020,33	2225110,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	532016,16	2225106,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531998,75	2225087,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	531980,40	2225072,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	531973,73	2225066,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	531961,79	2225055,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	531958,74	2225053,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	531956,75	2225051,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	531959,12	2225048,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	531959,31	2225048,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531963,41	2225041,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), участок кад. номер 52:20:1100019:997 (О-4-4511Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 90 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), участок кад. номер 52:20:1100019:997 (кадастровый номер 52:20:1100019:1643)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
-------------------------	---------------	--	----------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	537832.48	2223037.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537828.49	2223037.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537826.97	2223012.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537824.74	2223003.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537819.83	2222989.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537814.86	2222979.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537796.75	2222971.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537796.61	2222972.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537795.44	2222976.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537790.38	2222975.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537790.93	2222973.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537791.47	2222971.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537792.56	2222971.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537792.74	2222971.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537793.00	2222970.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	537792.42	2222969.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	537793.70	2222966.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	537796.14	2222966.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	537817.80	2222976.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	537823.53	2222987.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	537828.59	2223002.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	537830.94	2223012.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537832.48	2223037.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), уч. 52:20:1100019:1603 (О-4-4631Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 182 м, адрес: Российская Федерация,

Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с) , уч. 52:20:1100019:1603 (кадастровый номер 52:20:1100019:1645)

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	537607.62	2223568.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537605.85	2223572.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537629.73	2223585.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537634.70	2223604.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537582.26	2223689.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537563.94	2223699.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537548.98	2223692.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537550.73	2223688.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537563.84	2223695.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537579.41	2223686.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537630.40	2223603.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537626.30	2223588.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537600.63	2223573.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537601.95	2223571.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537604.08	2223567.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537607.62	2223568.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, поселок Большое Пикино, ул. Лесная, д.9 (О-4-0442Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, поселок Большое Пикино, ул. Лесная, д.9 (кадастровый номер 52:20:1500001:1326)

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	532749.77	2226972.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532750.40	2226976.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532751.77	2226984.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532747.83	2226985.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532746.45	2226977.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532745.82	2226973.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532749.77	2226972.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ул.Добролюбова, уч.80 (О-4-4463Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 106 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Добролюбова, уч. 80 (кадастровый номер 52:19:0000000:2244)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	532767.49	2223284.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532764.35	2223282.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532766.88	2223278.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532800.41	2223238.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532830.90	2223202.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532829.01	2223200.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532831.57	2223197.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532834.55	2223200.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	532836.53	2223202.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532803.48	2223241.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	532769.98	2223281.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532767.49	2223284.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:

Нижегородская область, г.о.г. Бор, ул. Октябрьская, д. 20Б (О-4-3793Б/Л-Л)»,
 назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от
 точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта,
 протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,
 г.о.г. Бор, ул. Октябрьская, д. 20Б (кадастровый номер 52:19:0208014:311)

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	533999.81	2219797.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533998.97	2219797.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533983.67	2219813.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533977.09	2219806.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533979.90	2219803.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533983.64	2219807.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533996.13	2219795.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533996.99	2219794.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533999.05	2219792.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534001.80	2219795.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533999.81	2219797.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 5 октября 2023 г. № 06-02-02/499

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	«Подземный газопровод давлением до 0.005 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Наумово (Кантауровский с/с), уч. 2 (О-4-4203Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Наумово (Кантауровский с/с), уч. 2	52:20:0500014:317	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети

2	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Октябрьский, ул.Героя Тупицына, уч. кад. №52:20:1800001:6788(О-4-4094Б/Л-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 151 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Октябрьский, ул.Героя Тупицына, уч. кад. №52:20:1800001:6788	52:20:1800001:11549	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен	принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о. г. Бор, д.Овечкино (Редькинский с/с), участок кад. номер 52:20:1400005:1327(О-4-4253Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 91 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Овечкино (Редькинский с/с) д, участок кад. номер 52:20:1400005:1327	52:20:1400005:2200	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), участок кад. номер 52:20:1100019:997 (О-4-4511Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 90 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Оманово (Краснослободский с/с), участок кад. номер 52:20:1100019:997	52:20:1100019:1643	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Оманоно (Краснослободский с/с) , уч. 52:20:1100019:1603 (О-4-4631Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 182 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Оманоно (Краснослободский с/с) , уч. 52:20:1100019:1603	52:20:1100019:1645	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, поселок Большое Пикино, ул. Лесная, д.9 (О-4-0442Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод к жилому дому, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, поселок Большое Пикино, ул. Лесная, д.9	52:20:1500001:1326	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
7	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ул.Добролюбова, уч.80 (О-4-4463Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 106 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Добролюбова, уч. 80	52:19:0000000:2244	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

8	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, ул. Октябрьская, д. 20Б (О-4-3793Б/Л-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, ул. Октябрьская, д. 20Б	52:19:0208014:311	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
---	--	---	-------------------	---	--
