



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

П Р И К А З

12 октября 2023 г.

№ 06-02-02/517

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.

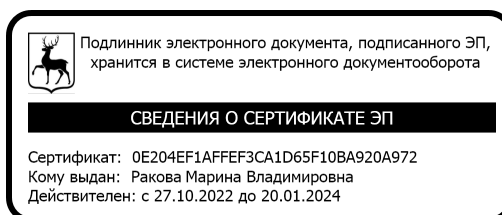
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 12 октября 2023 г. № 06-02-02/517

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 15.03.2023 № Вх-406- 108499/23	«Подземный, надземный 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. 66В, участок 1 (О-4-1293Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д. 66В, участок 1	52:20:1400005:2198	34	ООО «ММТ»	от 12.01.2023 № О-4- 1293Б/Л-Л

2	от 15.03.2023 № Вх-406- 108517/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Неклюдово, ул.Заречная, СНТ "Рассвет", уч. 141 (О-4-3936Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Неклюдово, ул.Заречная, СНТ "Рассвет", уч. 141	52:19:0102012:296	59	ООО «ММТ»	от 07.02.2023 № О-4- 3936Б/СТ- С
3	от 15.03.2023 № Вх-406- 108535/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Тушино (Редькинский с/с), ул. Степная, д.7 (О-4-0100Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, д Тушино (Редькинский с/с), ул Степная, д.7	52:20:1400014:741	195	ООО «ММТ»	от 09.02.2023 № О-4- 0100Б/202 1/ДГ/ВВ
4	от 15.03.2023 № Вх-406- 108547/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), ул. Молодежная, д.30 (О-4-0239Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), ул. Молодежная, д. 30	52:20:1400004:2391	46	ООО «ММТ»	от 06.02.2023 № О-4- 0239Б/202 2/ДГ/ВВ

5	от 15.03.2023 № Вх-406- 108560/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Кольцово (Краснослободский с/с), д.30 (О-4-0067Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 72 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, д Кольцово (Краснослободски й с/с), д. 30	52:20:0700019:684	266	ООО «ММТ»	от 19.01.2023 № О-4- 0067Б/202 2/ДГ/ВВ
6	от 15.03.2023 № Вх-406- 108574/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Ситники (Ситниковский с/с), уч.1, д.27 (О-4-0176Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 164 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, п Ситники (Ситниковский с/с), уч. 1, д. 27	52:20:1000003:962	676	ООО «ММТ»	от 08.02.2023 № О-4- 0176Б/202 2/ДГ/ВВ
7	от 20.03.2023 № Вх-406- 117307/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Грязново (Ситниковский с/с), участок 52:20:1100015:397 (О-4- 4498Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Грязново (Ситниковский с/с), участок 52:20:1100015:397	52:20:1100015:530	37	ООО «ММТ»	от 10.02.2023 № О-4- 4498Б/Л-Л

8	от 20.03.2023 № Вх-406- 117760/23	«Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с.Спасское, ул.Центральная, участок 49(О-4-4276Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 159 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Спасское, ул. Центральная, участок 49	52:20:0100005:2144	647	ООО «ММТ»	от 10.02.2023 № О-4- 4276Б/Л-Л
9	от 20.03.2023 № Вх-406- 117769/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Октябрьский ул. М. Горького, д.11А (О-4-0177Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 190 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, п Октябрьский, ул М.Горького, д.11А	52:20:1800001:1155 9	785	ООО «ММТ»	от 07.02.2023 № О-4- 0177Б/202 2/ДГ/ВВ
10	от 20.03.2023 № Вх-406- 116734/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ул.Свободы, д.35 (О-4-4277Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. г.Бор, г Бор, ул Свободы, д 35	52:19:0208023:824	111	ООО «ММТ»	от 10.02.2023 № О-4- 4277Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 октября 2023 г. № 06-02-02/517

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

1. «Подземный, надземный 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. 66В, участок 1 (О-4-1293Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д. 66В, участок 1 (кадастровый номер 52:20:1400005:2198)

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	532027.24	2224479.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532025.33	2224482.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532020.41	2224480.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532017.84	2224478.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532019.88	2224475.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532022.38	2224476.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532027.24	2224479.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Неклюдово, ул.Заречная, СНТ "Рассвет", уч. 141 (О-4-3936Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Неклюдово, ул.Заречная, СНТ "Рассвет", уч. 141 (кадастровый номер 52:19:0102012:296)

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	539280.70	2216754.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539279.46	2216758.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539272.73	2216756.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539269.08	2216753.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539266.20	2216751.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539268.53	2216748.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539271.53	2216750.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539274.70	2216752.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539280.70	2216754.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Тушнино (Редькинский с/с), ул. Степная, д.7 (О-4-0100Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, д Тушнино (Редькинский с/с), ул Степная, д.7 (кадастровый номер 52:20:1400014:741)

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	529599.94	2229930.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529590.14	2229937.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529587.24	2229939.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529570.65	2229915.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529568.46	2229917.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529566.20	2229913.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529568.47	2229912.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529567.82	2229911.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529571.23	2229909.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
10	529572.85	2229911.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	529588.31	2229934.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	529597.63	2229927.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529599.94	2229930.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), ул. Молодежная, д.30 (О-4-0239Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), ул. Молодежная, д. 30 (кадастровый номер 52:20:1400004:2391)

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	532628,42	2224565,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532624,96	2224572,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532624,51	2224573,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532623,34	2224576,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532619,77	2224574,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532620,93	2224572,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532621,37	2224571,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532624,82	2224564,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532628,42	2224565,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Кольцово (Краснослободский с/с), д.30 (О-4-0067Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 72 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, д Кольцово (Краснослободский с/с), д. 30 (кадастровый номер 52:20:0700019:684)

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	541257.97	2228297.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541256.83	2228294.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541256.35	2228294.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541209.63	2228316.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541210.89	2228319.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541207.22	2228321.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541205.61	2228317.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541204.42	2228314.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	541258.12	2228288.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	541259.40	2228291.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	541259.92	2228292.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	541260.40	2228293.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	541261.57	2228295.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541257.97	2228297.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Ситники (Ситниковский с/с), уч.1, д.27 (О-4-0176Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 164 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, п Ситники (Ситниковский с/с), уч. 1, д. 27 (кадастровый номер 52:20:1000003:962)

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	543823.19	2220053.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543823.18	2220053.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543824.59	2220053.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543824.59	2220057.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	543823.11	2220057.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	543822.28	2220095.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	543787.05	2220103.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	543764.30	2220105.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	543765.58	2220057.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	543755.22	2220043.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	543755.07	2220037.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	543755.01	2220034.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	543759.01	2220034.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	543759.07	2220037.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	543759.18	2220041.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	543769.60	2220056.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	543768.42	2220101.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	543786.41	2220099.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	543818.34	2220091.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	543819.15	2220055.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	543819.19	2220053.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543823.19	2220053.28	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, д.Грязново (Ситниковский с/с), участок 52:20:1100015:397 (О-4-4498Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Грязново (Ситниковский с/с), участок 52:20:1100015:397 (кадастровый номер 52:20:1100015:530)

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	538960.23	2219437.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538960.23	2219446.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538956.23	2219446.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
4	538956.23	2219437.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538960.23	2219437.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с.Спасское, ул.Центральная, участок 49(О-4-4276Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 159 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Спасское, ул. Центральная, участок 49 (кадастровый номер 52:20:0100005:2144)

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	584974,76	2214719,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	584975,03	2214723,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	584896,61	2214728,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	584871,62	2214722,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	584861,85	2214702,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	584852,40	2214697,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	584843,90	2214679,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	584842,01	2214680,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	584840,23	2214677,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	584842,13	2214676,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	584841,69	2214675,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	584845,28	2214673,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	584846,60	2214676,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	584855,43	2214694,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	584864,91	2214699,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	584874,40	2214719,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	584896,93	2214724,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	584974,76	2214719,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Октябрьский ул. М. Горького, д.11А (О-4-0177Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 190 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, п Октябрьский, ул М.Горького, д.11А (кадастровый номер 52:20:1800001:11559)

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	526516.39	2228055.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526514.61	2228058.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526502.12	2228076.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526466.36	2228118.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526454.66	2228137.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526444.00	2228147.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526437.76	2228155.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526400.30	2228186.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526384.26	2228197.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	526380.95	2228193.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	526384.08	2228191.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	526385.04	2228192.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	526397.86	2228183.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	526434.90	2228152.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	526441.02	2228145.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	526451.52	2228134.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	526463.14	2228116.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	526498.94	2228074.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	526511.32	2228056.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	526513.03	2228053.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	526516.39	2228055.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

10. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ул.Свободы, д.35 (О-4-4277Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. г.Бор, г Бор, ул Свободы, д 35 (кадастровый номер 52:19:0208023:824)

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	533922.14	2220069.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533918.80	2220071.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533917.15	2220069.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533916.39	2220068.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533904.74	2220075.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533902.31	2220077.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533900.04	2220078.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533897.88	2220075.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533900.16	2220073.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533902.59	2220072.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533917.54	2220062.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	533920.48	2220067.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533922.14	2220069.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 октября 2023 г. № 06-02-02/517

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, надземный 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. 66В, участок 1 (О-4-1293Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д. 66В, участок 1	52:20:1400005:2198	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

2	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Неклюдово, ул.Заречная, СНТ "Рассвет", уч. 141 (О-4-3936Б/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Неклюдово, ул.Заречная, СНТ "Рассвет", уч. 141	52:19:0102012:296	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Тушнино (Редькинский с/с), ул. Степная, д.7 (О-4-0100Б/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 45 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, д Тушнино (Редькинский с/с), ул Степная, д.7	52:20:1400014:741	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), ул. Молодежная, д.30 (О-4-0239Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), ул. Молодежная, д. 30	52:20:1400004:2391	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Кольцово (Краснослободский с/с), д.30 (О-4-0067Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 72 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, д Кольцово (Краснослободский с/с), д. 30	52:20:0700019:684	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Ситники (Ситниковский с/с), уч.1, д.27 (О-4-0176Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 164 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, п Ситники (Ситниковский с/с), уч. 1, д. 27	52:20:1000003:962	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, д.Грязново (Ситниковский с/с), участок 52:20:1100015:397 (О-4-4498Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Грязново (Ситниковский с/с), участок 52:20:1100015:397	52:20:1100015:530	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

8	«Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с.Спасское, ул.Центральная, участок 49(О-4-4276Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 159 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Спасское, ул. Центральная, участок 49	52:20:0100005:2144	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, п. Октябрьский ул. М. Горького, д.11А (О-4-0177Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 190 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, п Октябрьский, ул М.Горького, д.11А	52:20:1800001:11559	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
10	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, ул.Свободы, д.35 (О-4-4277Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. г.Бор, г Бор, ул Свободы, д 35	52:19:0208023:824	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	