



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

07 НОЯ 2023

№ в реестре

23985-330-006-01-02/501

**П Р И К А З**

9 октября 2023 г.

№ 06-02-02/501

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 - 13<sup>3</sup>, 15 - 15<sup>4</sup> 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.

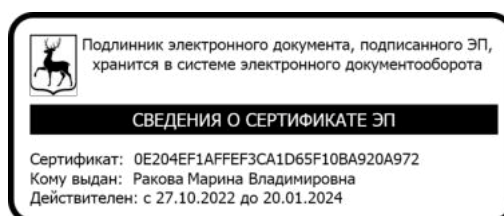
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 9 октября 2023 г. № 06-02-02/501

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 20.02.2023 № Вх-406- 406-72777/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городской округ город Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч. 125, индивидуальный жилой дом (3295 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городской округ город Бор, д.Боталово (Ситниковский с/с), уч.125	52:20:1100026:1458	26	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № 3295 УЕЗ-Л
2	от 20.02.2023 № Вх-406- 72786/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Ситники (Ситниковский с/с), ул.Больничная-2, уч.3 (О-4-0616Б-Л)», назначение: Газопровод- ввод среднего давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Больничная-2, уч. 3	52:20:1000002:2934	129	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № О-4- 0616Б-Л

3	от 20.02.2023 № Вх-406- 72789/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Полевая, д.36 (4460 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Полевая, д. 36	52:19:0103003:279	244	ООО «ММТ»	от 23.01.2023 № 4460 УЕЗ-Л
4	от 20.02.2023 № Вх-406- 72798/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, мкр.Малое Пикино Жилой район, ул.Ольховая, уч.5 (2574 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 97 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, мкр. Малое Пикино Жилой район, ул. Ольховая, уч. 5	52:19:0210008:427	376	ООО «ММТ»	от 18.01.2023 № 2574 УЕЗ-Л
5	от 20.02.2023 № Вх-406- 72803/23	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, жилой район Боталово-4, ул.Смоленская, уч. 63. Объект: Школа Боталово-4 на 1000 мест в жилом районе Боталово-4 г. Бор, Нижегородской области(О-4-2056БО/СТ-С)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, жилой район Боталово-4, ул.Смоленская, уч. 63	52:20:1100073:8763	560	ООО «ММТ»	от 31.01.2023 № О-4- 2056БО/СТ -С

		Газопровод высокого давления 2-й категории, протяженность: 137 м					
6	от 20.02.2023 № Вх-406- 72808/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Пичугино (Редькинский с/с), ул. Луговая, д. 23 (О-4-0474Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Пичугино (Редькинский с/с), ул. Луговая, д. 23	52:20:1400008:1149	60	ООО «ММТ»	от 12.01.2023 № О-4- 0474Б-Л
7	от 20.02.2023 № Вх-406- 72816/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Короткова, д. 3 (О-4-0161Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Короткова, д. 3	52:19:0000000:2240	72	ООО «ММТ»	от 19.01.2023 № О-4- 0161Б-Л
8	от 20.02.2023 № Вх-406- 72819/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г.Бор, тер.Мыс-1, зем.уч.20 (О-4-1351Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г.Бор, тер.Мыс-1, зем.уч.20	52:20:1100065:2512	160	ООО «ММТ»	от 23.01.2023 № О-4- 1351Б/Л-Л

9	от 20.02.2023 № Вх-406- 72822/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д.64 (О-4-0314Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д.64	52:20:1400005:2197	45	ООО «ММТ»	от 26.01.2023 № О-4- 0314Б-Л
10	от 20.02.2023 № Вх-406- 72823/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, 104 квартал Борского лесничества Борского лесхоза, участок 3 (О-4-4024Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, 104 квартал Борского лесничества Борского лесхоза, участок 3	52:20:1900014:787	248	ООО «ММТ»	от 06.01.2023 № О-4- 4024Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 9 октября 2023 г. № 06-02-02/501

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городской округ город Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч. 125, индивидуальный жилой дом (3295 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Городской округ город Бор, д.Боталово (Ситниковский с/с), уч.125 (кадастровый номер 52:20:1100026:1458)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	537591.66	2218069.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537594.71	2218067.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537597.33	2218066.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537599.27	2218070.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537596.65	2218071.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537593.60	2218073.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537591.66	2218069.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, п.Ситники (Ситниковский с/с), ул.Больничная-2, уч.3 (О-4-0616Б-Л)», назначение: Газопровод- ввод среднего давления, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Больничная-2, уч. 3 (кадастровый номер 52:20:1000002:2934)

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	543258,88	2217194,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543260,70	2217198,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543252,13	2217202,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543258,89	2217214,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	543260,60	2217218,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	543257,10	2217219,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	543255,39	2217216,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	543247,63	2217202,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	543246,19	2217200,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	543249,70	2217198,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	543250,20	2217199,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543258,88	2217194,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Полевая, д.36 (4460 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, протяженность: 57 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Полевая, д. 36 (кадастровый номер 52:19:0103003:279)

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	539871.11	2218600.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539874.10	2218601.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539911.83	2218605.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539922.13	2218606.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539922.47	2218602.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	539926.46	2218602.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539926.11	2218606.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539927.75	2218607.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539927.35	2218611.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539925.78	2218610.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539911.40	2218609.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539873.66	2218605.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	539870.66	2218604.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539871.11	2218600.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, мкр.Малое Пикино Жилой район, ул.Ольховая, уч.5 (2574 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 97 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, мкр. Малое Пикино Жилой район, ул. Ольховая, уч. 5 (кадастровый номер 52:19:0210008:427)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	534981.34	2222839.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	534980.30	2222832.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	534944.58	2222836.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	534942.20	2222834.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	534924.96	2222837.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	534906.63	2222837.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	534905.35	2222837.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	534904.33	2222837.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	534901.75	2222837.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	534901.61	2222833.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	534904.15	2222833.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	534905.13	2222833.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	534906.52	2222833.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	534924.62	2222833.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	534943.66	2222829.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	534946.14	2222832.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	534983.67	2222828.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	534985.30	2222838.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	534985.75	2222841.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	534981.80	2222842.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	534981.34	2222839.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, жилой район Боталово-4, ул.Смоленская, уч. 63. Объект: Школа Боталово-4 на 1000 мест в жилом районе Боталово-4 г. Бор, Нижегородской области(О-4-2056БО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2-й категории, протяженность: 137 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, жилой район Боталово-4, ул.Смоленская, уч. 63 (кадастровый номер 52:20:1100073:8763)

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	537747.72	2219751.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537750.06	2219800.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537752.09	2219843.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537754.22	2219888.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537750.23	2219888.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537748.10	2219843.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537746.06	2219800.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537743.92	2219755.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	537741.10	2219755.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537740.79	2219751.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537747.72	2219751.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Пичугино (Редькинский с/с), ул. Луговая, д. 23 (О-4-0474Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Пичугино (Редькинский с/с), ул. Луговая, д. 23 (кадастровый номер 52:20:1400008:1149)

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	531151.15	2225490.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531152.91	2225493.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531142.66	2225498.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531139.39	2225500.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531137.66	2225496.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531140.90	2225495.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531151.15	2225490.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Короткова, д. 3 (О-4-0161Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Короткова, д. 3 (кадастровый номер 52:19:0000000:2240)

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	533490.22	2220843.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	533491.05	2220847.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533473.45	2220850.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533472.62	2220846.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533490.22	2220843.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г.Бор, тер.Мыс-1, зем.уч.20 (О-4-1351Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г.Бор, тер.Мыс-1, зем.уч.20 (кадастровый номер 52:20:1100065:2512)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	541050.55	2212029.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541010.77	2212025.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541010.33	2212029.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541050.11	2212033.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541050.55	2212029.80	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, д. Овечкино (Редькинский с/с), д.64 (О-4-0314Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д.64 (кадастровый номер 52:20:1400005:2197)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	532044.41	2224465.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532042.70	2224468.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532039.74	2224467.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	532034.94	2224465.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532032.56	2224464.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	532034.27	2224460.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	532036.65	2224461.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	532041.46	2224463.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532044.41	2224465.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, 104 квартал Борского лесничества Борского лесхоза, участок 3 (О-4-4024Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 58 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, 104 квартал Борского лесничества Борского лесхоза, участок 3 (кадастровый номер 52:20:1900014:787)

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	522644.88	2229104.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522644.32	2229100.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522641.36	2229100.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522635.82	2229101.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522610.17	2229116.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522598.36	2229126.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522595.16	2229122.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522592.09	2229124.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522595.22	2229128.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522594.64	2229129.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522597.12	2229132.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522599.31	2229130.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522612.43	2229120.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	522637.16	2229105.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	522641.90	2229104.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522644.88	2229104.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 9 октября 2023 г. № 06-02-02/501

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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Городской округ город Бор, д. Боталово (Ситниковский с/с), уч. 125, индивидуальный жилой дом (3295 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Городской округ город Бор, д.Боталово (Ситниковский с/с), уч.125	52:20:1100026:1458	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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Ситники (Ситниковский с/с), ул.Больничная-2, уч.3 (О-4-0616Б-Л)», назначение: Газопровод- ввод среднего давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Больничная-2, уч. 3	52:20:1000002:2934	Наружный газопровод среднего давления полиэтилен	

3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Полевая, д.36 (4460 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному г-ду до объекта, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Полевая, д. 36	52:19:0103003:279	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.
4	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, мкр.Малое Пикино Жилой район, ул.Ольховая, уч.5 (2574 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 97 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, мкр. Малое Пикино Жилой район, ул. Ольховая, уч. 5	52:19:0210008:427	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
5	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, жилой район Боталово-4, ул.Смоленская, уч. 63. Объект: Школа Боталово-4 на 1000 мест в жилом районе Боталово-4 г. Бор, Нижегородской области(О-4-2056БО/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2-й категории, протяженность: 137 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, жилой район Боталово-4, ул.Смоленская, уч. 63	52:20:1100073:8763	Наружный газопровод высокого давления полиэтилен	

6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Пичугино (Редькинский с/с), ул. Луговая, д. 23 (О-4-0474Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Пичугино (Редькинский с/с), ул. Луговая, д. 23	52:20:1400008:1149	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.
7	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Короткова, д. 3 (О-4-0161Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Короткова, д. 3	52:19:0000000:2240	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	
8	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г.Бор, тер.Мыс-1, зем.уч.20 (О-4-1351Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г.Бор, тер.Мыс-1, зем.уч.20	52:20:1100065:2512	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
9	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д.64 (О-4-0314Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д.64	52:20:1400005:2197	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

	объекта, протяженность: 9 м				
10	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, 104 квартал Борского лесничества Борского лесхоза, участок 3 (О-4-4024Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, 104 квартал Борского лесничества Борского лесхоза, участок 3	52:20:1900014:787	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.