



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

20 ЯНВ 2025

№ в реестре  
24440-330-006-02-02/510

**П Р И К А З**

16.12.2024

№ 06-02-02/510

г. Нижний Новгород

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

В соответствии со статьями 56, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308, и на основании обращений общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Бор Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на

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

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

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

4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

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 16.12.2024 №06-02-02/510

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 21.06.2023 № Вх-406- 282688/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), зем. уч. 61А (О-4-4304Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), зем. уч. 61А	52:20:1100025:1221	251	ООО «ММТ»	от 13.06.2023 № О-4- 4304Б/Л-Л

2	от 21.06.2023 № Вх-406- 282964/23	«Подземный 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), уч.11Б (О-4-0993Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Пичугино (Редькинский с/с), уч. 11Б	52:20:1400008:1148	59	ООО «ММТ»	от 14.06.2023 № О-4- 0993Б-Л
3	от 21.06.2023 № Вх-406- 282181/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, п. Октябрьский, кв-л Заречье, уч.16 (О-4-1761Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, п. Октябрьский, кв-л Заречье, уч. 16	52:20:1800001:11565	119	ООО «ММТ»	от 09.06.2023 № О-4- 1761Б/Л-Л

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
 к приказу министерства  
 градостроительной деятельности  
 и развития агломераций  
 Нижегородской области  
 от 16.12.2024 №06-02-02/510

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), зем. уч. 61А (О-4-4304Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), зем. уч. 61А (кадастровый номер 52:20:1100025:1221)

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	537880.36	2219381.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537883.33	2219380.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537939.02	2219372.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537940.00	2219372.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537942.19	2219372.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537942.85	2219376.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537940.62	2219376.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537939.62	2219376.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537883.93	2219384.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537880.96	2219385.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537880.36	2219381.41	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 обл., г. Бор, д. Пичугино (Редькинский с/с), уч.11Б (О-4-0993Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Пичугино (Редькинский с/с), уч. 11Б (кадастровый номер 52:20:1400008:1148)

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	531033.48	2225002.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531032.56	2224990.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531032.37	2224987.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531036.36	2224987.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531036.55	2224990.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531037.47	2225002.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531033.48	2225002.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, п. Октябрьский, кв-л Заречье, уч.16 (О-4-1761Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, п. Октябрьский, кв-л Заречье, уч.16 (кадастровый номер 52:20:1800001:11565)

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	527102.12	2228551.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527094.68	2228546.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527087.59	2228541.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527077.87	2228535.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	527080.00	2228531.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527089.83	2228537.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527097.06	2228543.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527104.50	2228548.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527102.12	2228551.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 16.12.2024 № 06-02-02/510

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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), зем. уч. 61А (О-4-4304Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Ивонькино (Краснослободский с/с), зем. уч. 61А	52:20:1100025:1221	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.
2	<p>«Подземный 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), уч.11Б (О-4-0993Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Пичугино (Редькинский с/с), уч. 11Б</p>	52:20:1400008:1148	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, п. Октябрьский, кв-л Заречье, уч.16 (О-4-1761Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, п. Октябрьский, кв-л Заречье, уч.16</p>	52:20:1800001:11565	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона</p>

					газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
--	--	--	--	--	--

---