



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

27 ЯНВ 2025

№ в реестре

24469-330-006-02-02/504

П Р И К А З

16.12.2024

№ 06-02-02/504

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 № 06-02-02/504

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 02.10.2023 № Вх-330- 459846/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Путьково (Редькинский с/с), участок 250А (О-4-4597Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Путьково (Редькинский с/с), участок 250А	52:26:0120015:3381	151	ООО «ММТ»	от 22.09.2023 № О-4- 4597Б/Л-Л

2	от 02.11.2023 № Вх-330- 520911/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Энергетиков, п. Октябрьский, г. о. г. Бор, Нижегородской области (3 этап) (152-22-102-019146)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Октябрьский, ул. Энергетиков	52:20:1800006:315	136	ООО «ММТ»	от 28.10.2023 № 152-22- 102-019146
3	от 02.11.2023 № Вх-330- 520918/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ул. Левитана, уч. 1А (О-4- 0117Б/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 112 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ул. Левитана, уч. 1А	52:19:0202006:2341	464	ООО «ММТ»	от 28.10.2023 № О-4- 0117Б/2023 /ДГ/ВВ/К
4	от 03.11.2023 № Вх-330- 523911/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Ворожейкина, д. 1 (О-4- 1014Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Ворожейкина, д. 1	52:20:1100066:1746	34	ООО «ММТ»	от 31.10.2023 № О-4- 1014Б/2022 /ДГ/ВВ/К

5	от 07.12.2023 № Вх-330- 585967/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Мякотинское (Краснослободский с/с), д. 21, уч. 1 (О-4- 0224Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Мякотинское (Краснослободски й с/с), д. 21, уч. 1	52:20:0700025:709	49	ООО «ММТ»	от 22.05.2023 № О-4- 0224Б/2022 /ДГ/ВВ
---	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	----	-----------	----------------------------------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16.12.2024 №06-02-02/504

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 область, г. о. г. Бор, д. Путьково (Редькинский с/с), участок 250А (О-4-4597Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Путьково (Редькинский с/с), участок 250А (кадастровый номер 52:26:0120015:3381)

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	524605.10	2231943.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524602.27	2231942.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524572.11	2231925.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524574.04	2231921.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524604.20	2231938.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524607.04	2231940.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524605.10	2231943.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Энергетиков, п. Октябрьский, г. о. г. Бор, Нижегородской области (3 этап) (152-22-102-019146)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Октябрьский, ул. Энергетиков (кадастровый номер 52:20:1800006:315)

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	525140.60	2228543.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	525142.46	2228547.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	525140.97	2228547.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	525150.98	2228573.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	525147.26	2228574.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	525146.52	2228572.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	525136.59	2228547.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	525136.11	2228546.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	525135.30	2228544.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	525139.02	2228543.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	525139.49	2228544.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	525140.60	2228543.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ул. Левитана, уч. 1А (О-4-0117Б/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 112 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ул. Левитана, уч. 1А (кадастровый номер 52:19:0202006:2341)

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	535846.95	2218918.20	Аналитический метод, 0.10	-
2	535842.04	2218912.21	Аналитический метод, 0.10	-
3	535838.91	2218903.39	Аналитический метод, 0.10	-
4	535833.31	2218898.80	Аналитический метод, 0.10	-
5	535821.30	2218896.61	Аналитический метод, 0.10	-
6	535825.19	2218820.36	Аналитический метод, 0.10	-
7	535823.61	2218820.06	Аналитический метод, 0.10	-

8	535824.35	2218816.12	Аналитический метод, 0.10	-
9	535827.17	2218816.65	Аналитический метод, 0.10	-
10	535829.37	2218817.07	Аналитический метод, 0.10	-
11	535825.48	2218893.30	Аналитический метод, 0.10	-
12	535835.05	2218895.04	Аналитический метод, 0.10	-
13	535842.30	2218900.99	Аналитический метод, 0.10	-
14	535845.57	2218910.19	Аналитический метод, 0.10	-
15	535850.04	2218915.67	Аналитический метод, 0.10	-
1	535846.95	2218918.20	Аналитический метод, 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Ворожейкина, д. 1 (О-4-1014Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Ворожейкина, д. 1 (кадастровый номер 52:20:1100066:1746)

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	541998.09	2214269.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541995.31	2214271.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541991.20	2214267.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541989.14	2214265.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541991.91	2214263.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541993.97	2214265.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541998.09	2214269.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Мякотинское (Краснослободский с/с), д. 21, уч. 1 (О-4-0224Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Мякотинское (Краснослободский с/с), д. 21, уч. 1 (кадастровый номер 52:20:0700025:709)

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	539286.22	2230465.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539289.15	2230463.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539296.37	2230458.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539298.64	2230462.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539291.41	2230467.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539288.47	2230469.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539286.22	2230465.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 16.12.2024 № 06-02-02/504

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 область, г. о. г. Бор, д. Путьково (Редькинский с/с), участок 250А (О-4-4597Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. о. г. Бор, д. Путьково (Редькинский с/с), участок 250А	52:26:0120015:3381	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	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Энергетиков, п. Октябрьский, г. о. г. Бор, Нижегородской области (3 этап) (152-22-102-019146)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, п. Октябрьский, ул. Энергетиков	52:20:1800006:315	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.

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ул. Левитана, уч. 1А (О-4-0117Б/2023/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 112 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ул. Левитана, уч. 1А	52:19:0202006:2341	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Ворожейкина, д. 1 (О-4-1014Б/2022/ДГ/ВВ/К)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Ворожейкина, д. 1	52:20:1100066:1746	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Мякотинское (Краснослободский с/с), д. 21, уч. 1 (О-4-0224Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Мякотинское (Краснослободский с/с), д. 21, уч. 1	52:20:0700025:709	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.
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
