



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

П Р И К А З

29 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/95

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.

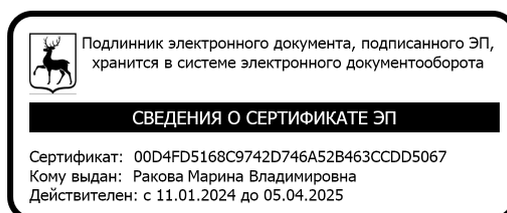
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 29 февраля 2024 г. № 06-02-02/95

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 29.05.2023 № Вх-406- 241307/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Овечкино (Редькинский с/с), уч.65Д (О-4-4769Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Овечкино (Редькинский с/с), уч.65Д	52:20:1400005:2206	40	ООО «ММТ»	от 24.03.2023 № О-4- 4769Б/Л-Л

2	от 29.05.2023 № Вх-406- 241316/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Тюрино (Кантауровский с/с), около дома 5 (О-4- 0406Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 132 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Тюрино (Кантауровский с/с), около дома 5	52:20:0000000:2775	540	ООО «ММТ»	от 02.05.2023 № О-4- 0406Б/2022 /ДГ/ВВ
3	от 29.05.2023 № Вх-406- 241323/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Трубниково (Краснослободский с/с), д.36 участок 2. (О-4-2877Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Трубниково (Краснослободски й с/с), д.36 участок 2.	52:20:1100021:536	71	ООО «ММТ»	от 17.05.2023 № О-4- 2877Б/Л-Л
4	от 29.05.2023 № Вх-406- 242404/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Елевая (Редькинский с/с), уч. 53Б (О-4- 0430Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Елевая (Редькинский с/с), уч. 53Б	52:20:1400003:1209	285	ООО «ММТ»	от 17.05.2023 № О-4- 0430Б/2022 /ДГ/ВВ

5	от 29.05.2023 № Вх-406- 242408/23	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Борисовка (Ситниковский с/с), уч. кад. №52:20:1100001:544 (О-4-4457Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 119 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Борисовка (Ситниковский с/с), уч. кад. №52:20:1100001:544	52:20:1100001:892	470	ООО «ММТ»	от 28.04.2023 № О-4- 4457Б/Л-Л
---	--	---	---	-------------------	-----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 февраля 2024 г. № 06-02-02/95

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

1. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Овечкино (Редькинский с/с), уч.65Д (О-4-4769Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Овечкино (Редькинский с/с), уч.65Д (кадастровый номер 52:20:1400005:2206)

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	531903.87	2224417.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531905.68	2224419.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531909.76	2224425.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531906.53	2224427.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531902.46	2224422.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531900.66	2224419.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531903.87	2224417.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Тюрино (Кантауровский с/с), около дома 5 (О-4-0406Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 132 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Тюрино (Кантауровский с/с), около дома 5 (кадастровый номер 52:20:0000000:2775)

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	551743.50	2220856.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	551678.51	2220870.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	551643.89	2220881.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	551647.94	2220897.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	551644.06	2220898.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	551639.11	2220879.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	551677.48	2220866.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	551747.40	2220851.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	551748.22	2220855.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	551747.48	2220855.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	551749.95	2220861.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	551746.23	2220863.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	551743.50	2220856.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, д.Трубниково (Краснослободский с/с), д.36 участок 2. (О-4-2877Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Бор, д.Трубниково (Краснослободский с/с), д.36 участок 2. (кадастровый номер 52:20:1100021:536)

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	537521.22	2222508.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537506.50	2222504.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537507.62	2222500.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537522.34	2222504.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	537524.71	2222505.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537523.59	2222509.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537521.22	2222508.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Елевая (Редькинский с/с), уч. 53Б (О-4-0430Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Елевая (Редькинский с/с), уч. 53Б (кадастровый номер 52:20:1400003:1209)

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	533296.66	2223358.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533296.22	2223361.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533295.78	2223365.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533295.19	2223370.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533292.34	2223389.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533294.44	2223401.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533286.53	2223428.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533282.69	2223426.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533290.34	2223401.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533288.29	2223389.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533291.23	2223369.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	533291.82	2223364.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	533292.25	2223361.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	533292.68	2223357.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533296.66	2223358.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:

Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Борисовка (Ситниковский с/с), уч. кад. №52:20:1100001:544 (О-4-4457Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 119 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Борисовка (Ситниковский с/с), уч. кад. №52:20:1100001:544 (кадастровый номер 52:20:1100001:892)

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	542136.84	2213353.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	542144.53	2213453.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	542144.68	2213455.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	542144.98	2213458.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	542141.00	2213458.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	542140.89	2213457.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	542135.54	2213457.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	542135.27	2213453.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	542140.54	2213453.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	542132.92	2213355.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	542129.08	2213348.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	542132.57	2213346.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	542136.84	2213353.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 29 февраля 2024 г. № 06-02-02/95

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	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Овечкино (Редькинский с/с), уч.65Д (О-4-4769Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Овечкино (Редькинский с/с), уч.65Д	52:20:1400005:2206	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Тюрино (Кантауровский с/с), около дома 5 (О-4-0406Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 132 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, д. Тюрино (Кантауровский с/с), около дома 5	52:20:0000000:2775	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Трубноково (Краснослободский с/с), д.36 участок 2. (О-4-2877Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Трубноково (Краснослободский с/с), д.36 участок 2.	52:20:1100021:536	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями,
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Елевая (Редькинский с/с), уч. 53Б (О-4-0430Б/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Елевая (Редькинский с/с), уч. 53Б	52:20:1400003:1209	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

5	<p>«Надземный, подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Борисовка (Ситниковский с/с), уч. кад. №52:20:1100001:544 (О-4-4457Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 119 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Борисовка (Ситниковский с/с), уч. кад. №52:20:1100001:544</p>	52:20:1100001:892	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<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>
---	--	--	-------------------	---	---