



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

П Р И К А З

21 июля 2022 г.

№ 06-02-02/346

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, 3-13³, 15, 15¹, 15² 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «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 ПАО «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.

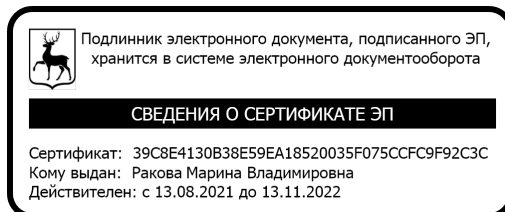
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, 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 21 июля 2022 г. № 06-02-02/346

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 07.04.2022 № Вх-406- 138119/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Бор, д.Куземино (Редькинский с/с), уч.68, Объект: Индивидуальный жилой дом (О-4-3205Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Бор, д.Куземино (Редькинский с/с), уч.68, Объект: Индивидуальный жилой дом	52:20:1400055:383	34	ООО «ММТ»	от 30.03.2022 № О-4- 3205Б/Л-Л

2	от 07.04.2022 № Вх-406- 138126/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, д. Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), д. 28, уч. 2 (О-4-2954Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Бор, д.Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), д.28, уч.2	52:20:0600021:1010	85	ООО «ММТ»	от 31.03.2022 № О-4- 2954Б/Л-Л
3	от 07.04.2022 № Вх-406- 138148/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Заборье (Редькинский с/с), уч.95А (О-4-3410Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 105 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д Заборье (Редькинский с/с), уч.95А	52:20:1400006:1366	434	ООО «ММТ»	от 30.03.2022 № О-4- 3410Б/Л-Л

4	от 13.04.2022 № Вх-406- 149382/22	«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, территория снт Садовник, д.164 (О-4-3233Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, территория снт Садовник, д.164	52:20:0000000:2648	35	ООО «ММТ»	от 05.04.2022 № О-4- 3233Б/Л-Л
5	от 13.04.2022 № Вх-406- 149381/22	«Подземный, надземный 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. 14 (О-4-3706Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Больничная-2, уч. 14	52:20:1000002:2912	85	ООО «ММТ»	от 05.04.2022 № О-4- 3706Б/Л-Л
6	от 13.04.2022 № Вх-406- 149380/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Власово (Ситниковский с/с), ул. Новое Власово, уч. 12 (О-4-3453Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Власово (Ситниковский с/с), ул. Новое Власово, уч. 12	52:20:1100013:408	53	ООО «ММТ»	от 06.04.2022 № О-4- 3453Б/Л-Л

		газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 14 м					
--	--	---	--	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 июля 2022 г. № 06-02-02/346

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.Бор, д.Куземино (Редькинский с/с), уч.68, Объект: Индивидуальный жилой дом (О-4-3205Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Бор, д.Куземино (Редькинский с/с), уч.68, Объект: Индивидуальный жилой дом (кадастровый номер 52:20:1400055:383)

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	527482.37	2228396.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527481.08	2228394.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527477.01	2228389.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527473.92	2228392.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527477.99	2228397.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527479.28	2228398.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527482.37	2228396.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, д. Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), д. 28, уч. 2 (О-4-2954Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 22 м, адрес: Российская

Федерация, Нижегородская обл., г.Бор, д.Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), д.28, уч.2 (кадастровый номер 52:20:0600021:1010)

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	544655.72	2214213.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	544657.97	2214212.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	544673.99	2214202.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	544676.06	2214205.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	544660.05	2214215.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	544657.81	2214216.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	544655.72	2214213.52	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 область, г.о.г. Бор, д. Заборье (Редькинский с/с), уч.95А (О-4-3410Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 105 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д Заборье (Редькинский с/с), уч.95А (кадастровый номер 52:20:1400006:1366)

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	531462.28	2225775.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531461.60	2225830.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531461.06	2225852.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531470.98	2225852.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531470.72	2225862.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531474.86	2225862.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	531474.26	2225866.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531470.61	2225866.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531470.59	2225867.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531466.59	2225866.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531466.63	2225865.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531466.39	2225865.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	531466.67	2225863.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	531466.88	2225856.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	531456.96	2225855.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	531457.60	2225830.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	531458.28	2225775.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	531458.30	2225772.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	531462.30	2225772.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531462.28	2225775.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «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, территория снт Садовник, д.164 (О-4-3233Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, территория снт Садовник, д.164 (кадастровый номер 52:20:0000000:2648)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	535819.36	2220438.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	535820.81	2220430.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	535824.75	2220430.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	535823.30	2220439.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	535819.36	2220438.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный 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. 14 (О-4-3706Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Больничная-2, уч. 14 (кадастровый номер 52:20:1000002:2912)

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	543293.67	2217361.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	543314.06	2217354.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	543315.25	2217358.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	543294.84	2217364.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	543293.67	2217361.00	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 область, г.о.г. Бор, д. Власово (Ситниковский с/с), ул. Новое Власово, уч. 12 (О-4-3453Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Власово (Ситниковский с/с), ул. Новое Власово, уч. 12 (кадастровый номер 52:20:1100013:408)

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	538907.02	2218054.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	538908.06	2218058.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538898.84	2218061.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538895.38	2218062.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538894.19	2218058.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538897.72	2218057.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538907.02	2218054.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 июля 2022 г. № 06-02-02/346

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.Бор, д.Куземино (Редькинский с/с), уч.68, Объект: Индивидуальный жилой дом (О-4-3205Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.Бор, д.Куземино (Редькинский с/с), уч.68, Объект: Индивидуальный жилой дом	52:20:1400055:383	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	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, д. Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), д. 28, уч. 2 (О-4-2954Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 22 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.Бор, д.Линдо-Пустынь (Кантауровский с/с), д.28, уч.2</p>	<p>52:20:0600021:1010</p>	<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>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Заборье (Редькинский с/с), уч.95А (О-4-3410Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 105 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д Заборье (Редькинский с/с), уч.95А</p>	<p>52:20:1400006:1366</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</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>

4	<p>«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, территория снт Садовник, д.164 (О-4-3233Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, территория снт Садовник, д.164</p>	52:20:0000000:2648	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</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>
5	<p>«Подземный, надземный 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. 14 (О-4-3706Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 20 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Ситники (Ситниковский с/с), ул. Больничная-2, уч. 14</p>	52:20:1000002:2912	<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>

6	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Власово (Ситниковский с/с), ул. Новое Власово, уч. 12 (О-4-3453Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Власово (Ситниковский с/с), ул. Новое Власово, уч. 12</p>	<p>52:20:1100013:408</p>	<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>
---	---	--	--------------------------	--	--