



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

П Р И К А З

12 апреля 2022 г.

№ 06-02-02/185

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, 3-13.3, 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 и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре 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.

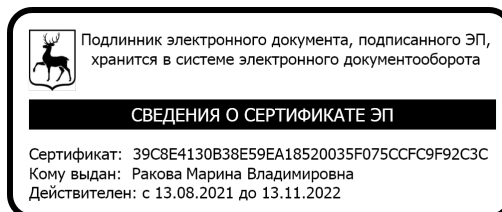
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 12 апреля 2022 г. № 06-02-02/185

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 30.12.2021 № Вх-406- 518437/21	«Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Боярское (Редькинский с/с), д.17 (О-4-2518Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. город Бор, д. Боярское (Редькинский с/с), д. 17	52:20:1400015:554	23	ООО «ММТ»	от 24.12.2021 № О-4- 2518Б/Л-Л

2	от 10.12.2021 № Вх-406- 487060/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Квасово (Ситниковский с/с), уч. 21А (О-4-3036Б/СТ-С)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Квасово (Ситниковский с/с), уч. 21А	52:20:1100011:802	61	ООО «ММТ»	от 03.12.2021 № О-4- 3036Б/СТ-С
3	от 10.12.2021 № Вх-406- 487059/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), уч. 108/3 (О-4-3122Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), уч. 108/3	52:20:1400004:2339	22	ООО «ММТ»	от 06.12.2021 № О-4- 3122Б/Л-Л
4	от 10.12.2021 № Вх- 487054/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Горького, д. 97А (О-4-3159Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Горького, д. 97А	52:20:2100004:8752	50	ООО «ММТ»	от 02.12.2021 № О-4- 3159Б/Л-Л

		распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м					
5	от 14.12.2021 № Вх-406- 491949/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Бор, жилой район Горелово, ул.5, участок 20А (О-4-3202Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, жилой район Горелово, ул.5, участок 20А	52:19:0203002:1554	87	ООО «ММТ»	от 06.12.2021 № О-4- 3202Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 апреля 2022 г. № 06-02-02/185

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, г.о.г. Бор, д. Боярское (Редькинский с/с), д.17 (О-4-2518Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. город Бор, д. Боярское (Редькинский с/с), д. 17 (кадастровый номер 52:20:1400015:554)

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	528413.36	2229871.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528414.31	2229868.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528415.35	2229865.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528419.11	2229867.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528418.08	2229869.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528417.12	2229872.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528413.36	2229871.23	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. Квасово (Ситниковский с/с), уч. 21А (О-4-3036Б/СТ-С)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Квасово (Ситниковский с/с), уч. 21А (кадастровый номер 52:20:1100011:802)

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	538538.25	2217744.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538540.50	2217743.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538545.69	2217742.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538548.90	2217741.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538553.13	2217741.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538552.26	2217737.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	538548.03	2217738.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538544.82	2217738.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	538539.63	2217739.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	538537.38	2217740.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538538.25	2217744.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), уч. 108/3 (О-4-3122Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), уч. 108/3 (кадастровый номер 52:20:1400004:2339)

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	533105.70	2224752.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533107.89	2224754.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533110.06	2224756.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533107.55	2224759.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533105.37	2224757.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	533103.19	2224756.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533105.70	2224752.92	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 область, г.о.г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Горького, д. 97А (О-4-3159Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Горького, д. 97А (кадастровый номер 52:20:2100004:8752)

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	504924.26	2247412.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	504930.57	2247418.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	504933.81	2247421.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	504931.21	2247424.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	504927.97	2247421.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	504921.66	2247416.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	504924.26	2247412.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Бор, жилой район Горелово, ул.5, участок 20А (О-4-3202Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, жилой район Горелово, ул.5, участок 20А (кадастровый номер 52:19:0203002:1554)

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	536490.48	2220686.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536508.98	2220687.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536512.26	2220687.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536512.20	2220691.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536508.92	2220691.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536490.42	2220690.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536490.48	2220686.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 апреля 2022 г. № 06-02-02/185

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, г.о.г. Бор, д. Боярское (Редькинский с/с), д.17 (О-4-2518Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о. город Бор, д. Боярское (Редькинский с/с), д. 17	52:20:1400015:554	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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, д. Квасово (Ситниковский с/с), уч. 21А (О-4-3036Б/СТ-С)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, д. Квасово (Ситниковский с/с), уч. 21А</p>	52:20:1100011:802	<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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), уч. 108/3 (О-4-3122Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), уч. 108/3</p>	52:20:1400004:2339	<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 область, г.о.г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Горького, д. 97А (О-4-3159Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Память Парижской Коммуны (ППК с/с), ул. Горького, д. 97А</p>	52:20:2100004:8752	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>
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Бор, жилой район Горелово, ул.5, участок 20А (О-4-3202Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, жилой район Горелово, ул.5, участок 20А</p>	52:19:0203002:1554	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>