



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

П Р И К А З

8 апреля 2022 г.

№ 06-02-02/179

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.

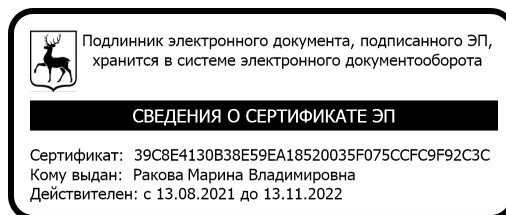
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 8 апреля 2022 г. № 06-02-02/179

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 18.11.2021 № Вх-406- 449633/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Телятьево (Ситниковский с/с), уч. №6 (О-4-2876Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 127 м	Российская Федерация, обл Нижегородская, г Бор, д Телятьево (Ситниковский с/с)	52:20:1100012:587	515	ООО "ММТ"	от 11.11.2021 № 268

2	от 11.11.2021 № Вх-406- 437435/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Сиреневая, уч.25 (О-4-3180Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Сиреневая, уч.25	52:20:1800001:11402	48	ООО "ММТ"	от 02.11.2021 № 266
3	от 11.11.2021 № Вх-406- 437511/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), уч.43, кад. №52:20:1100065:72 (О-4-3482Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), уч.43, кад. №52:20:1100065:72	52:20:1100065:2437	160	ООО "ММТ"	от 29.10.2021 № 270
4	от 11.11.2021 № Вх-406- 437513/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), уч.43, кад. №52:20:1100065:75 (О-4-3287Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), уч.43, кад. №52:20:1100065:75	52:20:1100065:2438	166	ООО "ММТ"	от 01.11.2021 № 271

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 апреля 2022 г. № 06-02-02/179

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. Телятьево (Ситниковский с/с), уч. №6 (О-4-2876Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 127 м, адрес: Российская Федерация, обл Нижегородская, г Бор, д Телятьево (Ситниковский с/с) (кадастровый номер 52:20:1100012:587)

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	538813.36	2218501.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538814.83	2218504.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538828.93	2218529.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538842.17	2218566.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538848.26	2218580.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538842.07	2218605.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	538821.44	2218608.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538820.71	2218605.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	538838.81	2218601.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	538843.02	2218584.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	538844.04	2218580.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	538838.45	2218568.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	538825.27	2218531.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	538811.35	2218506.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	538809.88	2218503.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538813.36	2218501.62	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 область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Сиреневая, уч.25 (О-4-3180Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Сиреневая, уч.25 (кадастровый номер 52:20:1800001:11402)

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	526475.54	2228525.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526483.84	2228534.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526480.96	2228536.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526472.66	2228528.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526475.54	2228525.52	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 обл., г.о.г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), уч.43, кад. №52:20:1100065:72 (О-4-3482Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), уч.43, кад. №52:20:1100065:72 (кадастровый номер 52:20:1100065:2437)

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	541074.77	2212091.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541074.38	2212094.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541069.51	2212130.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541065.55	2212129.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541070.16	2212095.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541069.47	2212095.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541070.19	2212091.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541070.69	2212091.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	541070.80	2212090.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541074.77	2212091.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), уч.43, кад. №52:20:1100065:75 (О-4-3287Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), уч.43, кад. №52:20:1100065:75 (кадастровый номер 52:20:1100065:2438)

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	541070.04	2212126.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541069.65	2212129.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541065.45	2212161.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541064.88	2212166.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541060.91	2212165.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541061.47	2212160.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541065.43	2212130.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541064.29	2212130.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	541064.87	2212126.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	541065.95	2212126.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	541066.08	2212125.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541070.04	2212126.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 апреля 2022 г. № 06-02-02/179

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. Телятьево (Ситниковский с/с), уч. №6 (О-4-2876Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 127 м	Российская Федерация, обл Нижегородская, г Бор, д Телятьево (Ситниковский с/с)	52:20:1100012:587	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 область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Сиреневая, уч.25 (О-4-3180Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Октябрьский, ул. Сиреневая, уч.25</p>	<p>52:20:1800001:11402</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>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), уч.43, кад. №52:20:1100065:72 (О-4-3482Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), уч.43, кад. №52:20:1100065:72</p>	<p>52:20:1100065:2437</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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), уч.43, кад. №52:20:1100065:75 (О-4-3287Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), уч.43, кад. №52:20:1100065:75</p>	52:20:1100065:2438	<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>
---	---	---	--------------------	---	--