



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

05 МАЙ 2022

№ в реестре

200-16-330-006-02-02/181

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

П Р И К А З

8 апреля 2022 г.

№ 06-02-02/181

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.

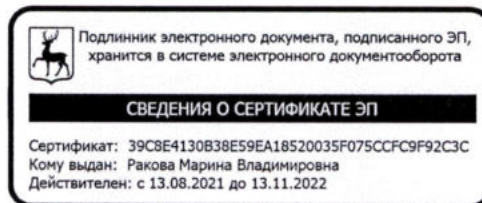
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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. № 06-02-02/181

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 03.12.2021 № Вх-406- 474308/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ж/р Боталово, участок 24 (О-4-2112Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 121 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ж/р Боталово, участок 24	52:19:0202003:404	479	ООО "ММТ"	от 24.11.2021 № О-4- 2112Б/Л-Л

2	от 03.12.2021 № Вх-406- 475185/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.Бор, ж/р Боталово-2, ул.Бугровых, участок 4 (О-4-1962Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ж/р Боталово-2, ул. Бугровых, участок 4	52:20:1100073:8148	89	ООО "ММТ"	от 29.11.2021 № О-4- 1962Б/Л-Л
3	от 03.12.2021 № Вх-406- 475217/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, п.Большое Пикино, ул.Рябиновая,уч.32 (О-4-2454Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, п.Большое Пикино, ул.Рябиновая, уч.32	52:20:1500002:3360	161	ООО "ММТ"	от 25.11.2021 № О-4- 2454Б/Л-Л

4	от 03.12.2021 № Вх-406- 474138/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, жилой район Боталово-2, ул.Бугровых, участок 4А (О-4-2655Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, жилой район Боталово-2, ул.Бугровых, участок 4А	52:20:1100073:8144	294	ООО "ММТ"	от 23.11.2021 № О-4- 2655Б/Л-Л
5	от 03.12.2021 № Вх-406- 474328/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, ул. Восточная, д.18 (О-4-3022Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, ул. Восточная, д.18	52:19:0302001:179	49	ООО "ММТ"	от 24.11.2021 № О-4- 3022Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 апреля 2022 г. № 06-02-02/181

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ж/р Боталово, участок 24 (О-4-2112Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 121 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ж/р Боталово, участок 24 (кадастровый номер 52:19:0202003:404)

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	536670.10	2218372.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536655.50	2218361.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536675.41	2218335.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536695.32	2218309.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536716.60	2218326.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536725.71	2218334.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536726.25	2218334.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536726.96	2218334.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536729.55	2218337.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536726.28	2218340.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536724.22	2218338.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	536723.15	2218337.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	536714.07	2218329.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	536696.01	2218315.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	536678.59	2218338.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	536661.16	2218360.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	536672.45	2218369.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536670.10	2218372.46	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.Бор, ж/р Боталово-2, ул.Бугровых, участок 4 (О-4-1962Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ж/р Боталово-2, ул. Бугровых, участок 4 (кадастровый номер 52:20:1100073:8148)

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	537069.40	2217756.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537072.07	2217754.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537085.33	2217748.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537087.74	2217747.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537089.43	2217751.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537087.02	2217752.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537075.66	2217757.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537076.53	2217759.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537072.96	2217761.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537072.04	2217759.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537071.11	2217759.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537069.40	2217756.03	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, г.Бор, п.Большое Пикино, ул.Рябиновая,уч.32 (О-4-2454Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, п.Большое Пикино, ул.Рябиновая, уч.32 (кадастровый номер 52:20:1500002:3360)

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	531970.53	2228274.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531968.41	2228276.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531966.52	2228278.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531950.86	2228261.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531942.65	2228269.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531945.36	2228272.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531950.62	2228267.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531966.38	2228284.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531971.23	2228279.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531973.36	2228277.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531970.53	2228274.74	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, жилой район Боталово-2, ул.Бугровых, участок 4А (О-4-2655Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, жилой район Боталово-2, ул.Бугровых, участок 4А (кадастровый номер 52:20:1100073:8144)

	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	
--	---------------	---	--

Обозначение характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5
1	537085.83	2217752.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537086.80	2217752.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537087.52	2217753.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537091.19	2217752.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537090.41	2217750.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537093.30	2217749.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537120.47	2217736.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537146.97	2217723.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537149.10	2217723.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537150.16	2217719.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537146.57	2217718.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537118.73	2217732.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537091.56	2217745.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537086.94	2217747.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	537084.10	2217749.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537085.83	2217752.77	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 обл., г. Бор, ул. Восточная, д.18 (О-4-3022Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, ул. Восточная, д.18 (кадастровый номер 52:19:0302001:179)

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	533163.23	2222613.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	533160.87	2222612.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533157.70	2222610.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533152.17	2222608.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533153.90	2222604.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533159.43	2222607.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533162.60	2222608.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533164.96	2222609.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533163.23	2222613.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 8 апреля 2022 г. № 06-02-02/181

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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ж/р Боталово, участок 24 (О-4-2112Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 121 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ж/р Боталово, участок 24	52:19:0202003:404	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	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.Бор, ж/р Боталово-2, ул.Бугровых, участок 4 (О-4-1962Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 19 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ж/р Боталово-2, ул. Бугровых, участок 4</p>	<p>52:20:1100073:8148</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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, п.Большое Пикино, ул.Рябиновая,уч.32 (О-4-2454Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 36 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, п.Большое Пикино, ул.Рябиновая, уч.32</p>	<p>52:20:1500002:3360</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, жилой район Боталово-2, ул.Бугровых, участок 4А (О-4-2655Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 70 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, жилой район Боталово-2, ул.Бугровых, участок 4А</p>	52:20:1100073:8144	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 обл., г. Бор, ул. Восточная, д.18 (О-4-3022Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, ул. Восточная, д.18</p>	52:19:0302001:179	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	<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>