



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

П Р И К А З

3 июня 2022 г.

№ 06-02-02/263

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.

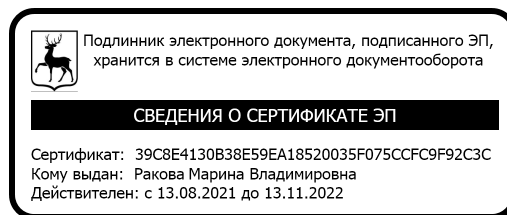
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 3 июня 2022 г. № 06-02-02/263

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 13.01.2022 № Вх-406- 7787/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), уч. 43, кад.№52:20:1100065:66 (О-4-3340Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 37 м	Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), уч. 43, кад.№52:20:1100065:66	52:20:1100065:2447	169	ООО «ММТ»	от 11.01.2022 № О-4- 3340Б/Л-Л

2	от 13.01.2022 № Вх-406- 7799/22	«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, ж/р Боталово-4, ул. Русаловская, д. 114 (О-4-3250Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Боталово-4, ул. Русаловская, д. 114	52:20:1100073:8176	62	ООО «ММТ»	от 30.12.2021 № О-4- 3250Б/Л-Л
3	от 13.01.2022 № Вх-406- 7766/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Елевая, уч. 45 (О-4-2966Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 15 м	Нижегородская область, г Бор, п Большое Пикино, ул Елевая, уч 45	52:20:1500002:3393	76	ООО «ММТ»	от 30.12.2021 № О-4- 2966Б/Л-Л

4	от 13.01.2022 № Вх-406- 7779/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Борский район, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Летневская, д. 7 (О-4-0102Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 68 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Борский р-н, г Бор, п Неклюдово, ул Летневская, д.7	52:19:0103007:971	286	ООО «ММТ»	от 29.12.2021 № О-4- 0102Б-Л
5	от 13.01.2022 № Вх-406- 7240/22	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Белоусово (Краснослободский с/с), уч. 3 (кад. №52:20:1100024:49) (О-4-3148Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Белоусово (Краснослободский с/с), уч. 3 (кад. №52:20:1100024:49)	52:20:1100024:260	215	ООО «ММТ»	от 10.01.2022 № 1-90

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 3 июня 2022 г. № 06-02-02/263

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. Мыс (Ситниковский с/с), уч. 43, кад.№52:20:1100065:66 (О-4-3340Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 37 м, адрес: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), уч. 43, кад.№52:20:1100065:66 (кадастровый номер 52:20:1100065:2447)

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	541084.83	2212060.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541084.03	2212064.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541080.18	2212063.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541074.65	2212096.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541070.71	2212095.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541077.07	2212057.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541081.02	2212058.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541080.85	2212059.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541084.83	2212060.15	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, г. Бор, ж/р Боталово-4, ул. Русаловская, д. 114 (О-4-3250Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Боталово-4, ул. Русаловская, д. 114 (кадастровый номер 52:20:1100073:8176)

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	537360.17	2220781.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537356.83	2220781.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537344.73	2220782.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537344.66	2220778.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537356.76	2220777.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537360.10	2220777.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537360.17	2220781.92	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 обл., г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Елевая, уч. 45 (О-4-2966Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 15 м, адрес: Нижегородская область, г Бор, п Большое Пикино, ул Елевая, уч. 45 (кадастровый номер 52:20:1500002:3393)

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	532794.98	2228485.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532796.33	2228483.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532806.71	2228470.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	532809.84	2228472.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	532799.51	2228485.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	532798.20	2228487.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532794.98	2228485.12	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, Борский район, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Летневская, д. 7 (О-4-0102Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 68 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Борский р-н, г Бор, п Неклюдово, ул Летневская, д.7 (кадастровый номер 52:19:0103007:971)

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	538942.83	2217621.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538945.14	2217618.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538949.18	2217621.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538971.33	2217587.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538970.56	2217583.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538957.15	2217582.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	538957.41	2217578.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538973.92	2217579.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	538975.56	2217588.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	538950.23	2217626.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538942.83	2217621.63	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 обл., г.о.г. Бор, д. Белоусово (Краснослободский с/с), уч. 3 (кад. №52:20:1100024:49) (О-4-3148Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Белоусово (Краснослободский с/с), уч. 3 (кад. №52:20:1100024:49) (кадастровый номер 52:20:1100024:260)

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	537821.50	2221355.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	537821.04	2221359.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	537816.28	2221359.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	537816.58	2221349.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	537816.99	2221344.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537819.01	2221325.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537827.95	2221314.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	537835.87	2221315.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	537835.51	2221319.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	537829.65	2221318.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	537822.85	2221326.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	537820.97	2221344.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	537820.58	2221349.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	537820.38	2221355.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	537821.50	2221355.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 3 июня 2022 г. № 06-02-02/263

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. Мыс (Ситниковский с/с), уч. 43, кад.№52:20:1100065:66 (О-4-3340Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 37 м	Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Мыс (Ситниковский с/с), уч. 43, кад.№52:20:1100065:66	52:20:1100065:2447	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

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, г. Бор, ж/р Боталово-4, ул. Русаловская, д. 114 (О-4-3250Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Боталово-4, ул. Русаловская, д. 114</p>	52:20:1100073:8176	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>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 обл., г. Бор, п. Большое Пикино, ул. Елевая, уч. 45 (О-4-2966Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления для газоснабжения индивидуального жилого дома, протяженность: 15 м</p>	<p>Нижегородская область, г Бор, п Большое Пикино, ул Елевая, уч. 45</p>	52:20:1500002:3393	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Борский район, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Летневская, д. 7 (О-4-0102Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 68 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Борский р-н, г Бор, п Неклюдово, ул Летневская, д.7</p>	52:19:0103007:971	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	

5	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Белоусово (Краснослободский с/с), уч. 3 (кад. №52:20:1100024:49) (О-4-3148Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 54 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Белоусово (Краснослободский с/с), уч. 3 (кад. №52:20:1100024:49)	52:20:1100024:260	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
---	--	---	-------------------	--	--