



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

22 ДЕК 2021

18821-330-006-11/522

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

П Р И К А З

30 ноября 2021 г.

№ 06-11/522

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, 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.

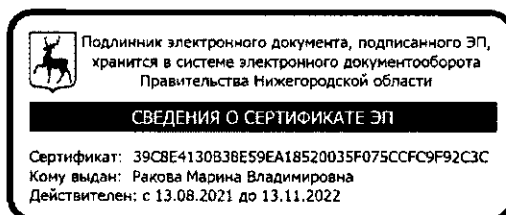
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 30 ноября 2021 г. № 06-11/522

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 07.10.2021 № Вх-406- 392098/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, (Кантауровский с/с), д.Зуево, ул. Полевая, уч.8 (О-4-2461Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, (Кантауровский с/с), д.Зуево, ул. Полевая, уч.8	52:20:0600029:1237	140	ООО «ММТ»	от 28.09.2021 № 1-26
2	от 07.10.2021 № Вх-406- 392147/21	«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, д.Колобово (Редькинский с/с), ул. Сосновая, уч.18 (О-4-2839Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, д.Колобово (Редькинский с/с), ул. Сосновая, уч.18	52:20:1400010:633	161	ООО «ММТ»	от 29.09.2021 № 1-30

		0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 36 м					
3	от 07.10.2021 № Вх-406- 391942/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Ушенино (Редькинский с/с), д. №35, уч.2 (О-4-2932Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Ушенино (Редькинский с/с), д. 35, уч.2	52:20:1400025:315	68	ООО «ММТ»	от 28.09.2021 № 1-29
4	от 07.10.2021 № Вх-406- 392104/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Керженец (Краснослободский с/с), ул. Калинина, д.13 (О-4-2782Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Керженец (Краснослободский с/с), ул. Калинина, д.13	52:20:0800006:1267	138	ООО «ММТ»	от 28.09.2021 № 1-32
5	от 07.10.2021 № Вх-406- 392130/21	«Надземный, 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, с. Кантаурово, (Кантауровский с/с), ул. Луговая 1-ая, уч.19 А (О-4-2445Б/Л-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, с. Кантаурово, (Кантауровский с/с), ул. Луговая 1-ая, уч.19 А	52:20:0600011:3412	98	ООО «ММТ»	от 28.09.2021 № 1-25

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 ноября 2021 г. № 06-11/522

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.о.г. Бор, г. Бор, (Кантауровский с/с), д.Зуево, ул. Полевая, уч.8 (О-4-2461Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, (Кантауровский с/с), д.Зуево, ул. Полевая, уч.8 (кадастровый номер 52:20:0600029:1237)

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	547010.47	2220798.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547014.11	2220796.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	547018.61	2220806.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	546997.03	2220816.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	546994.77	2220816.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	546992.48	2220817.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	546991.19	2220813.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	546993.51	2220812.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	546995.61	2220812.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	547013.29	2220804.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547010.47	2220798.37	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, д.Колобово (Редькинский с/с), ул. Сосновая, уч.18 (О-4-2839Б/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, д.Колобово (Редькинский с/с), ул. Сосновая, уч.18 (кадастровый номер 52:20:1400010:633)

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	529899.10	2226532.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529899.04	2226535.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529897.64	2226567.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529888.16	2226566.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529888.32	2226562.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529893.82	2226563.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529895.04	2226535.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529895.10	2226532.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529899.10	2226532.28	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.Ушенино (Редькинский с/с), д. №35, уч.2 (О-4-2932Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Ушенино (Редькинский с/с), д. 35, уч.2 (кадастровый номер 52:20:1400025:315)

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	528058.53	2233280.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528056.33	2233284.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528054.18	2233282.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528041.93	2233274.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528044.06	2233271.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528056.34	2233279.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528058.53	2233280.69	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 область, г.о.г. Бор, п.Керженец (Краснослободский с/с), ул. Калинина, д.13 (О-4-2782Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Керженец (Краснослободский с/с), ул. Калинина, д.13 (кадастровый номер 52:20:0800006:1267)

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	546026.48	2242476.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	546027.97	2242479.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	546036.29	2242493.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	546021.11	2242504.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	546018.79	2242501.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	546031.01	2242492.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	546024.51	2242481.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	546023.01	2242478.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	546026.48	2242476.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Надземный, 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, с. Кантаурово, (Кантауровский с/с), ул. Луговая 1-ая, уч.19 А (О-4-2445Б/Л-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, с. Кантаурово, (Кантауровский с/с), ул. Луговая 1-ая, уч.19 А (кадастровый номер 52:20:0600011:3412)

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	547737.16	2218334.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	547756.93	2218333.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	547759.02	2218333.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	547761.51	2218333.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	547761.98	2218337.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	547759.50	2218337.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	547757.21	2218337.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	547737.26	2218338.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	547737.16	2218334.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 30 ноября 2021 г. № 06-11/522

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 охранный зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, (Кантауровский с/с), д.Зуево, ул. Полевая, уч.8 (О-4- 2461Б/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, (Кантауровский с/с), д.Зуево, ул. Полевая, уч.8	52:20:0600029:1237	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
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, д.Колобово (Редькинский с/с), ул. Сосновая, уч.18 (О-4-2839Б/Л-Л)»,	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, д.Колобово (Редькинский с/с), ул. Сосновая, уч.18	52:20:1400010:633	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

	назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 36 м				
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.Ушенино (Редькинский с/с), д. №35, уч.2 (О-4-2932Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Ушенино (Редькинский с/с), д. 35, уч.2	52:20:1400025:315	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Керженец (Краснослободский с/с), ул. Калинина, д.13 (О-4-2782Б/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п.Керженец (Краснослободский с/с), ул. Калинина, д.13	52:20:0800006:1267	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
5	«Надземный, 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, с. Кантаурово, (Кантауровский с/с), ул. Луговая	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, с. Кантаурово, (Кантауровский с/с), ул. Луговая 1-ая, уч.19 А	52:20:0600011:3412	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

	1-ая, уч.19 А (О-4-2445Б/Л-Л)», назначение: Надземный, подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 23 м				
--	--	--	--	--	--
