



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

24 АВГ 2021

№ в реестре

17711-330-006-11/350

П Р И К А З

2 августа 2021 г.

№ 06-11/350

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

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Правительства Нижегородской области

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 372BD23E470444B86CDC1F496FB8035880891288
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 августа 2021 г. № 06-11/350

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 17.06.2021 №Вх-406- 244211/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, ж/р. Тесовая, ул. 6-я, уч.6 (О-4-1733Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 93 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, ж/р Тесовая, ул 6-я, уч.6	52:19:0302009:545	395	ООО «ММТ»	от 09.06.2021 № О-4- 1733Б/Л-Л
2	от 17.06.2021 №Вх-406- 244354/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), д. 40, участок 1 (О-4-2019Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Нижегородская область, г.о.г.Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), д. 40, участок 1	52:20:1100005:849	57	ООО «ММТ»	от 08.06.2021 № О-4- 2019Б/Л-Л

3	от 17.06.2021 №Вх-406- 244149/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область., г. Бор, п. Шпалозавода (Кантауровский с/с), ул. Полевая, уч. №13 (О-4-2629Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Шпалозавода (Кантауровский с/с), ул. Полевая, уч. № 13	52:20:0500017:1260	64	ООО «ММТ»	от 10.06.2021 № О-4- 2629Б/Л-Л
4	от 17.06.2021 №Вх-406- 244139/21	«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.Ежово (Останкинский с/с),д.22(О-4-2457Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м	Нижегородская область, г.о.г.Бор, г.Бор, д.Ежово (Останкинский с/с),д.22	52:20:1600011:362	65	ООО «ММТ»	от 08.06.2021 № О-4- 2457Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 августа 2021 г. № 06-11/350

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, ж/р. Тесовая, ул. 6-я, уч.6 (О-4-1733Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 93 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, ж/р Тесовая, ул 6-я, уч.6 (кадастровый номер 52:19:0302009:545)

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	533095,35	2223350,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533098,46	2223353,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533090,69	2223362,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533127,33	2223390,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533155,79	2223411,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533153,39	2223414,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533124,93	2223393,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533086,70	2223364,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533083,70	2223362,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	533086,40	2223359,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533087,94	2223360,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533095,35	2223350,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), д. 40, участок 1 (О-4-2019Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), д. 40, участок 1 (кадастровый номер 52:20:1100005:849)

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	540632.74	2214244.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540635.46	2214246.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540644.25	2214253.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540641.82	2214256.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540633.10	2214249.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540630.44	2214248.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540632.74	2214244.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область., г. Бор, п. Шпалозавода (Кантауровский с/с), ул. Полевая, уч. №13 (О-4-2629Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 15 м, адрес: Российская

Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Шпалозавода (Кантауровский с/с), ул. Полевая, уч. № 13(кадастровый номер: 52:20:0500017:1260)

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	552905.80	2218753.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	552904.21	2218754.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	552902.97	2218756.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	552900.89	2218755.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	552893.42	2218751.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	552889.72	2218749.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	552891.46	2218746.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	552895.16	2218747.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	552901.95	2218751.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	552903.55	2218750.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	552905.80	2218753.04	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, г.Бор, д.Ежово (Останкинский с/с),д.22(О-4-2457Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м, адрес: Нижегородская область, г.о.г.Бор, г.Бор, д.Ежово (Останкинский с/с),д.22 (кадастровый номер 52:20:1600011:362)

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	522133.80	2242739.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522129.92	2242738.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522133.07	2242726.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522133.88	2242723.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522137.76	2242724.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522136.94	2242727.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522133.80	2242739.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 августа 2021 г. № 06-11/350

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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, ж/р. Тесовая, ул. 6-я, уч.6 (О-4-1733Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 93 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, ж/р Тесовая, ул 6-я, уч.6	52:19:0302009:545	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), д. 40, участок 1 (О-4-2019Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Тайново (Ситниковский с/с), д. 40, участок 1	52:20:1100005:849	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область., г. Бор, п. Шпалозавода (Кантауровский с/с), ул. Полевая, уч. №13 (О-4-2629Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Бор, п. Шпалозавода (Кантауровский с/с), ул. Полевая, уч. № 13</p>	<p>52:20:0500017:126 0</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>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, г.Бор, д.Ежово (Останкинский с/с),д.22(О-4-2457Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м</p>	<p>Нижегородская область, г.о.г.Бор, г.Бор, д.Ежово (Останкинский с/с),д.22</p>	<p>52:20:1600011:362</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	