



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
23 АВГ 2021

№ в реестре

17415-330-006-11/354

П Р И К А З

3 августа 2021 г.

№ 06-11/354

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 3 августа 2021 г. № 06-11/354

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 04.06.2021 №Вх-406- 225277/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.Бор, д.Чистяки (Краснослободский с/с), участок 10 А (О-4-1674Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 33 м	Нижегородская обл., г.Бор, д.Чистяки (Краснослободский с/с), участок 10А	52:20:1100022:468	146	ООО «ММТ»	от 31.05.2021 № О-4- 1674Б/Л-Л
2	от 09.06.2021 №Вх-406- 232877/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, д. Матвеевча (Редькинский с/с), д. 5, участок 2 (О-4-1796Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Матвеевка (Редькинский с/с) д, д. 5, участок 2	52:20:1900004:278	55	ООО «ММТ»	от 03.06.2021 № О-4- 1796Б/Л-Л

3	от 04.06.2021 №Вх-406- 225340/21	«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. Неклюдово, ул. Молодежная, уч. с кад:52:19:0101020:81 (О-4-2089Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 63 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Молодежная, уч. с кад:52:19:0101020:81	52:19:0101020:215	257	ООО «ММТ»	от 01.06.2021 № О-4- 2089Б/Л-Л
4	от 04.06.2021 №Вх-406- 225333/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Орлово (Останкинский с/с) д. 73Д (и.ж.д.) (О-4-2860Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Орлово (Останкинский с/с) д. 73Д (и.ж.д.)	52:20:1600001:584	56	ООО «ММТ»	от 01.06.2021 № О-4- 2860Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 3 августа 2021 г. № 06-11/354

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 обл., г.Бор, д.Чистяки (Краснослободский с/с), участок 10 А (О-4-1674Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 33 м, адрес: Нижегородская обл., г.Бор, д.Чистяки (Краснослободский с/с), участок 10А (кадастровый номер 52:20:1100022:468)

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	536241.56	2221295.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536246.08	2221305.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536249.96	2221317.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536250.65	2221320.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536251.14	2221322.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536251.38	2221325.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536251.39	2221329.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536247.37	2221331.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536245.63	2221327.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	536247.39	2221326.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536247.38	2221325.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	536247.18	2221323.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	536246.76	2221321.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	536246.15	2221318.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	536242.35	2221307.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	536237.93	2221297.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536241.56	2221295.82	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. Бор, д. Матвеевка (Редькинский с/с), д. 5, участок 2 (О-4-1796Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Матвеевка (Редькинский с/с) д, д. 5, участок 2 (кадастровый номер 52:20:1900004:278)

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	522943.26	2236230.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522930.37	2236225.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522931.73	2236221.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522944.52	2236226.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522943.26	2236230.02	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. Неклюдово, ул. Молодежная, уч. с кад:52:19:0101020:81 (О-4-2089Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 63 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Молодежная, уч. с кад:52:19:0101020:81 (кадастровый номер 52:19:0101020:215)

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	539263.51	2214711.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539266.58	2214708.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539267.96	2214710.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539273.48	2214706.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	539282.29	2214698.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539293.42	2214689.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539282.72	2214671.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539287.36	2214669.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539288.85	2214673.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539288.48	2214673.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539298.49	2214690.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	539296.07	2214692.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	539284.87	2214701.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	539276.04	2214709.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	539267.28	2214716.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539263.51	2214711.46	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, д. Орлово (Останкинский с/с) д. 73Д (и.ж.д.) (О-4-2860Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Орлово (Останкинский с/с) д. 73Д (и.ж.д.) (кадастровый номер 52:20:1600001:584)

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	529093.48	2245618.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529090.61	2245614.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529093.86	2245612.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529096.72	2245616.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529102.13	2245623.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529098.90	2245626.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529093.48	2245618.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 3 августа 2021 г. № 06-11/354

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 обл., г. Бор, д. Чистяки (Краснослободский с/с), участок 10 А (О-4-1674Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 33 м	Нижегородская обл., г. Бор, д. Чистяки (Краснослободский с/с), участок 10А	52:20:1100022:468	Газопровод ввод 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. Бор, д. Матвеевка (Редькинский с/с), д. 5, участок 2 (О-4-1796Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Бор г, Матвеевка (Редькинский с/с) д, д. 5, участок 2	52:20:1900004:278	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

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. Неклюдово, ул. Молодежная, уч. с кад:52:19:0101020:81 (О-4-2089Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 63 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, п. Неклюдово, ул. Молодежная, уч. с кад:52:19:0101020:81</p>	52:19:0101020:215	<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 область, г.о.г. Бор, д. Орлово (Останкинский с/с) д. 73Д (и.ж.д.) (О-4-2860Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Орлово (Останкинский с/с) д. 73Д (и.ж.д.)</p>	52:20:1600001:584	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	