



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

21 ФЕВ 2022

№ в реестре

19338-330-006-02-02/33

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

П Р И К А З

20 января 2022 г.

№ 06-02-02/33

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.

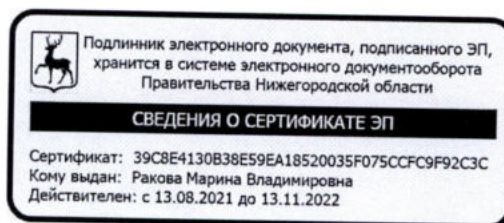
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 20 января 2022 г. № 06-02-02/33

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 27.09.2021 № Вх-406-375435/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), уч.57Б (О-4-2602Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), уч.57Б	52:20:1400004:1421	124	ООО «ММТ»	от 12.09.2021 № О-4-2602Б/Л-Л
2	от 12.10.2021 № Вх-406-397575/21	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Переездная, д. 5А, корпус 1 (1854 УЕЗ-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Переездная, д. 5А, корпус 1	52:19:0102034:535	68	ООО «ММТ»	от 04.10.2021 № 1854 УЕЗ-Л

		объекта, протяженность: 16 м					
3	от 11.10.2021 № Вх-406- 395340/21	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Куземино (Редькинский с/с) уч. 28Г (О-4-3185Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Куземино (Редькинский с/с) уч. 28Г	52:20:1400016:419	246	ООО «ММТ»	от 05.10.2021 № О-4- 3185Б/Л-Л
4	от 15.10.2021 № Вх-406- 402734/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г.Бор, д. Дуплево (Редькинский с/с), уч.3 (1237 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 116 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, д. Дуплево (Редькинский с/с), уч.3	52:20:1400022:270	474	ООО «ММТ»	от 10.10.2021 № 1237 УЕЗ-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 января 2022 г. № 06-02-02/33

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. Владимирово (Редькинский с/с), уч.57Б (О-4-2602Б/Л-Л)", назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), уч.57Б (кадастровый номер 52:20:1400004:1421)

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	533374.91	2224279.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533368.55	2224287.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533359.33	2224281.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533352.15	2224276.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533348.80	2224273.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533351.19	2224270.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533354.51	2224273.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533361.64	2224278.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	533367.66	2224282.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533371.70	2224277.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533374.91	2224279.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Переездная, д. 5А, корпус 1 (1854 УЕЗ-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Переездная, д. 5А, корпус 1 (кадастровый номер 52:19:0102034:535)

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	538535.75	2215091.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538535.00	2215102.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538534.79	2215105.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538534.54	2215108.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538530.55	2215108.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	538530.80	2215105.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	538531.01	2215102.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538531.76	2215091.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538535.75	2215091.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Куземино (Редькинский с/с) уч. 28Г (О-4-3185Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Куземино (Редькинский с/с) уч. 28Г (кадастровый номер 52:20:1400016:419)

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	527849.18	2228305.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	527853.07	2228304.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	527853.70	2228307.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	527855.02	2228313.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	527857.27	2228323.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	527859.50	2228332.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	527860.76	2228337.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	527861.37	2228340.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	527863.54	2228340.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	527872.82	2228337.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	527877.62	2228335.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	527881.17	2228334.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	527882.21	2228338.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	527878.73	2228339.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	527873.99	2228341.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	527864.67	2228344.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	527858.58	2228345.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	527857.82	2228343.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	527856.86	2228338.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	527855.61	2228333.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	527853.37	2228323.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	527851.13	2228314.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	527849.80	2228308.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	527849.18	2228305.84	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, г.Бор, д. Дуплево (Редькинский с/с), уч.3 (1237 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 116 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, д. Дуплево (Редькинский с/с), уч.3 (кадастровый номер 52:20:1400022:270)

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	526470.92	2231437.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526471.52	2231435.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526473.51	2231426.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	526478.71	2231411.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526481.53	2231395.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526484.38	2231380.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526485.77	2231369.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526487.94	2231353.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526490.67	2231326.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	526488.52	2231325.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	526489.94	2231322.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	526494.95	2231323.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	526491.92	2231353.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	526489.73	2231369.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	526488.34	2231381.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	526485.47	2231396.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	526482.59	2231412.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	526477.37	2231427.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	526475.40	2231435.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	526474.81	2231438.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526470.92	2231437.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20 января 2022 г. № 06-02-02/33

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, д. Владимирово (Редькинский с/с), уч.57Б (О-4-2602Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Владимирово (Редькинский с/с), уч.57Б	52:20:1400004:1421	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	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Переездная, д. 5А, корпус 1 (1854 УЕЗ-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Переездная, д. 5А, корпус 1	52:19:0102034:535	Наружный газопровод низкого давления, сталь	

	распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 16 м				
3	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Куземино (Редькинский с/с) уч. 28Г (О-4-3185Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д. Куземино (Редькинский с/с) уч. 28Г	52:20:1400016:419	Наружный газопровод низкого давления, сталь	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, г.Бор, д. Дуплево (Редькинский с/с), уч.3 (1237 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 116м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, д. Дуплево (Редькинский с/с), уч.3	52:20:1400022:270	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	