



Включен в Регистр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

07 ФЕВ 2022

№ в реестре

19/35-380-006-02-02/21

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

П Р И К А З

14 января 2022 г.

№ 06-02-02/21

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.

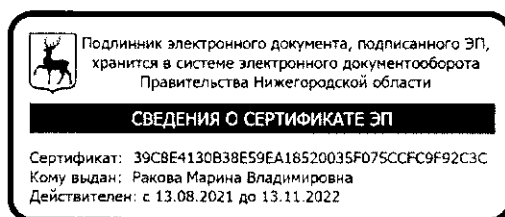
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 14 января 2022 г. № 06-02-02/21

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 28.10.2021 № Вх-406- 420007/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Луговая, д.6 (О-4-2547Б/Л-Л)», назначение: подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 80 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Луговая, д.6	52:20:0400015:4917	339	ООО «ММТ»	от 18.10.2021 № 2-3
2	от 28.10.2021 № Вх-406- 419957/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ж/р Пичугино, ул. 10-я, д. 11 (О-4-3026Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, жилрайон Пичугино, ул 10-я, д 11	52:19:0304009:1140	220	ООО «ММТ»	от 18.10.2021 № 1-89
		«Подземный газопровод давлением					

3	от 28.10.2021 № Вх-406- 419841/21	до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. 2-я Новая, д. 9 (О-4-3141Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 100 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г Бор, с Кантаурово (Кантауровский с/с), ул 2-я Новая д 9	52:20:0600011:3413	435	ООО «ММТ»	от 15.10.2021 № 1-94
4	от 28.10.2021 № Вх-406- 420051/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), ул. Дорожная, д. 2 А (О-4-2109Б/Л-Л)», назначенис: Газопровод низкого давления, протяженность: 160 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с Останкино (Останкинский с/с), ул Дорожная, д 2 А	52:20:1600008:709	631	ООО «ММТ»	от 18.10.2021 № 1-71
5	от 28.10.2021 № Вх-406- 420017/21	«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, с. Останкино (Останкинский с/с), ул. Дорожная, уч. 1А (О-4-1855Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), ул. Дорожная, уч. 1А	52:20:1600008:708	33	ООО «ММТ»	от 14.10.2021 № 1-72

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 января 2022 г. № 06-02-02/21

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, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Луговая, д.6 (О-4-2547Б/Л-Л)», назначение: подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 80 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Луговая, д.6 (кадастровый номер 52:20:0400015:4917)

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	561739.58	2222010.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	561738.92	2222013.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	561721.39	2222084.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	561720.67	2222087.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	561716.79	2222086.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	561717.51	2222083.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	561734.56	2222014.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	561729.49	2222013.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	561730.36	2222009.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	561735.50	2222010.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	561735.69	2222009.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	561739.58	2222010.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ж/р Пичугино, ул. 10-я, д. 11 (О-4-3026Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, жилрайон Пичугино, ул 10-я, д 11 (кадастровый номер 52:19:0304009:1140)

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	531207.31	2224247.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531205.64	2224243.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531208.36	2224242.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531241.80	2224226.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531248.79	2224231.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531250.44	2224231.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531256.25	2224230.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531256.72	2224234.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531250.83	2224235.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531247.73	2224235.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	531241.48	2224231.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531210.04	2224246.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531207.31	2224247.28	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 обл., г.о.г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. 2-я Новая, д. 9 (О-4-3141Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 100 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г Бор, с Кантаурово (Кантауровский с/с), ул 2-я Новая д 9 (кадастровый номер 52:20:0600011:3413)

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	549129.95	2219359.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	549128.84	2219359.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	549128.23	2219355.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	549131.42	2219355.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	549158.54	2219351.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	549177.21	2219348.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	549179.08	2219343.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	549175.56	2219342.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	549173.62	2219317.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	549171.43	2219303.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	549170.89	2219299.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	549175.35	2219298.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	549175.92	2219302.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	549175.47	2219302.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	549177.60	2219316.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	549179.36	2219339.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	549184.14	2219341.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	549180.11	2219352.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	549159.12	2219354.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	549133.91	2219359.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	549134.20	2219361.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	549130.22	2219362.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	549129.95	2219359.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), ул. Дорожная, д. 2 А (О-4-2109Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 160 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), ул. Дорожная, д. 2 А (кадастровый номер 52:20:1600008:709)

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	524034.10	2241957.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524031.19	2241957.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524027.13	2241956.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524033.82	2241931.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524049.24	2241896.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524081.38	2241868.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524099.47	2241830.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524100.46	2241828.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524104.12	2241830.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524103.93	2241830.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524105.52	2241831.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524108.22	2241832.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	524106.67	2241836.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	524103.96	2241835.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	524102.26	2241834.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	524084.62	2241870.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	524052.54	2241898.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	524037.60	2241932.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	524032.09	2241953.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	524034.88	2241953.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524034.10	2241957.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «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. Останкино (Останкинский с/с), ул. Дорожная, уч. 1А (О-4-1855Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), ул. Дорожная, уч. 1А (кадастровый номер 52:20:1600008:708)

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	524082.50	2241865.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524086.20	2241867.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524090.14	2241868.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524088.62	2241872.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524084.66	2241870.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524080.95	2241869.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524082.50	2241865.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 января 2022 г. № 06-02-02/21

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 охрannая 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, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Луговая, д.6 (О-4-2547Б/Л-Л)», назначение: подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 80 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Луговая, д.6	52:20:0400015:4917	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охрannая 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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Бор, ж/р Пичугино, ул. 10-я, д. 11 (О-4-3026Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, жилрайон Пичугино, ул 10-я, д 11	52:19:0304009:1140	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
3	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к				

	распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. 2-я Новая, д. 9 (О-4-3141Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 100 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, с. Кантаурово (Кантауровский с/с), ул. 2-я Новая д. 9	52:20:0600011:3413	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
4	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), ул. Дорожная, д. 2 А (О-4-2109Б/Л-Л)», назначенис: Газопровод низкого давления, протяженность: 160 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), ул. Дорожная, д. 2 А	52:20:1600008:709	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	
5	«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. Останкино (Останкинский с/с), ул. Дорожная, уч. 1А (О-4-1855Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г.Бор, с. Останкино (Останкинский с/с), ул. Дорожная, уч. 1А	52:20:1600008:708	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	