

Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

ПРИКАЗ

8 апреля 2022 г.

№ 06-02-02/178

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, 3-13.3, 15, 15¹, статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации осуществление государственного на кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра предоставление сведений, содержащихся недвижимости 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 обращений публичного основании акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

приказываю:

- 1. Утвердить границы охранных 30H 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 – существующих газораспределительных сетей) 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 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 федерального В территориальный орган органа уполномоченный Российской исполнительной власти, Правительством Федерации государственного осуществление кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости предоставление сведений, содержащихся Едином И 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 8 апреля 2022 г. № 06-02-02/178

Существующие газораспределительные сети, расположенные в городском округе город Бор Нижегородской области

№	Реквизиты	Наименование, назначение,	Aynaa	Кадастровый номер	Площадь охранной зоны, кв. м.	Отчет по определению границ охранной зоны	
п/п	заявления	основная характеристика объекта	Адрес	объекта		Исполнитель	Реквизиты
1	от 18.11.2021 № Вх-406- 449625/21	«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, ж/р Горелово, ул. 4-я, уч. 7А (О-4-2475Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Горелово, ул. 4-я, уч. 7А	52:19:0203002:1552	54	OOO "MMT"	от 12.11.2021 № 269

2	от 18.11.2021 № Вх-406- 449607/21	«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, ул. К.Маркса, СНТ Силикатчик, уч. 80(О-4-0194Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распр. газопроводу до объекта, протяженность: 273 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ул. Карла Маркса, СНТ Силикатчик, уч. 80	52:19:0000000:2180	1086	000 "MMT"	от 11.11.2021 № 320
3	от 18.11.2021 № Вх-406- 449523/21	«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, ул.К.Маркса, СНТ «Силикатчик», уч.76 (О-4-0254Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Бор г, ул. Карла Маркса, СНТ «Силикатчик», уч.76	52:19:0000000:2179	22	OOO "MMT"	от 11.11.2021 № 384

4	от 18.11.2021 № Вх-406- 449516/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, Краснослободский сельсовет, д.Ивонькино, уч. 41А (О-4-2919Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м	Российская Федерация, обл Нижегородская, г Бор, Ивонькино (Краснослободски й с/с) д, уч 41А	52:20:1100025:1180	380	OOO "MMT"	от 12.11.2021 № 388
5	от 18.11.2021 № Вх-406- 449505/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Коринка (Краснослободский с/с), участок 44A (О-4-2508Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 97 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Коринка (Краснослободски й с/с), участок 44A	52:20:0700020:745	404	OOO "MMT"	от 15.11.2021 № 389

приложение 2

к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 8 апреля 2022 г. № 06-02-02/178

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, г. Бор, ж/р Горелово, ул. 4-я, уч. 7А (О-4-2475Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Горелово, ул. 4-я, уч. 7А (кадастровый номер 52:19:0203002:1552)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	536449.25	2220357.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536448.76	2220361.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536445.79	2220360.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536435.33	2220359.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536435.82	2220355.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536446.27	2220356.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536449.25	2220357.10	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 обл., г.о.г. Бор, г.Бор, ул. К.Маркса, СНТ Силикатчик, уч. 80(О-4-0194Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распр. газопроводу до объекта, протяженность: 273 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ул. Карла Маркса, СНТ Силикатчик, уч. 80 (кадастровый номер 52:19:0000000:2180)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	533458.75	2222369.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533456.91	2222380.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533453.25	2222408.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533453.01	2222411.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533449.15	2222425.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533447.28	2222442.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533442.23	2222471.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533439.00	2222486.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533438.49	2222493.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533437.69	2222498.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533435.18	2222512.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	533434.42	2222527.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	533445.21	2222530.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	533453.40	2222533.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	533454.80	2222534.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	533458.84	2222535.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	533460.60	2222534.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	533468.32	2222536.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	533496.41	2222543.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	533497.50	2222545.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	533500.45	2222545.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	533502.55	2222545.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	533531.11	2222553.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	533531.58	2222551.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
<u>-</u>
-
-
-
-
-
-
-

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, ул.К.Маркса, СНТ «Силикатчик», уч.76 (О-4-0254Б-Л)»,

назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 1 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, Бор г, ул. Карла Маркса, СНТ «Силикатчик», уч.76 (кадастровый номер 52:19:0000000:2179)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2 3		4	5
1	533470.58	2222535.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533469.32	2222541.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533465.43	2222540.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	533466.68	2222534.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533470.58	2222535.70	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, Краснослободский сельсовет, д.Ивонькино, уч. 41А (О-4-2919Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м, адрес: Российская Федерация, обл Нижегородская, г Бор, Ивонькино (Краснослободский с/с) д, уч 41А (кадастровый номер 52:20:1100025:1180)

Обозначение	Координаты, м Х Y		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ			погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	538030.41	2219105.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	538032.28	2219126.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	538028.61	2219131.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	538029.47	2219149.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	538002.30	2219152.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	537976.27	2219155.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	537975.95	2219151.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	538001.88	2219149.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	538025.31	2219145.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	538024.55	2219129.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
11	538028.16	2219125.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	538026.42	2219105.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	538030.41	2219105.24	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, д.Коринка (Краснослободский с/с), участок 44А (О-4-2508Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 97 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Коринка (Краснослободский с/с), участок 44А (кадастровый номер 52:20:0700020:745)

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X Y		погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
1	2	3	4	5
1	540105.07	2227052.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	540104.14	2227055.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	540091.86	2227052.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	540056.80	2227043.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	540006.03	2227032.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	540006.93	2227028.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	540057.76	2227039.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	540092.84	2227049.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	540105.07	2227052.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к приказу министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области от 8 апреля 2022 г. № 06-02-02/178

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в городском округе город Бор Нижегородской области

No	Наименование, назначение,	Адрес	Кадастровый номер	Состав сети,	Устанавливается
Π/Π	основная характеристика объекта	Адрес	объекта	материал труб	охранная 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, г. Бор, ж/р Горелово, ул. 4-я, уч. 7А (О-4-2475Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ж/р Горелово, ул. 4-я, уч. 7А	52:19:0203002:1552	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	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

2	«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, ул. К.Маркса, СНТ Силикатчик, уч. 80(О-4-0194Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распр. газопроводу до объекта, протяженность: 273 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, ул. Карла Маркса, СНТ Силикатчик, уч. 80	52:19:0000000:2180	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	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
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, ул.К.Маркса, СНТ «Силикатчик», уч.76 (О-4-0254Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Бор г, ул. Карла Маркса, СНТ «Силикатчик», уч.76	52:19:0000000:2179	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	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

4	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, Краснослободский сельсовет, д.Ивонькино, уч. 41A (О-4-2919Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 92 м	Российская Федерация, обл Нижегородская, г Бор, Ивонькино (Краснослободский с/с) д, уч 41А	52:20:1100025:1180	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	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
5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Коринка (Краснослободский с/с), участок 44А (О-4-2508Б/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 97 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Коринка (Краснослободский с/с), участок 44А	52:20:0700020:745	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	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