



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

П Р И К А З

19 января 2022 г.

№ 06-02-02/23

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, выполненных обществом с ограниченной ответственностью «Эм-Эм-Ти Рус» (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:

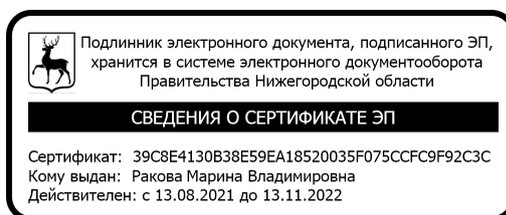
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 19 января 2022 г. № 06-02-02/23

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	Реквизиты отчёта
1	от 01.09.2021 № Вх-406- 337860/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Мыс (Ситниковский с/с), участок 43 А (О-4-2644Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 82 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д.Мыс (Ситниковский с/с), участок 43 А	52:20:1100003:373	342	от 17.08.2021г. № О-4- 2644Б/Л-Л
2	от 01.09.2021 № Вх-406- 338666/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор д.Мыс (Ситниковский с/с), и.ж.д.41 (О-4-0931Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 286 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Мыс (Ситниковский с/с), и.ж.д.41	52:20:0000000:1593	1152	от 19.08.2021г. № О-4-0931Б-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19 января 2022 г. № 06-02-02/23

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.Мыс (Ситниковский с/с), участок 43 А (О-4-2644Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 82 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д.Мыс (Ситниковский с/с), участок 43 А (кадастровый номер 52:20:1100003:373)

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	541135.71	2212282.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541135.75	2212278.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541142.44	2212278.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541144.08	2212278.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541151.91	2212262.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541161.02	2212239.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541170.02	2212214.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	541171.71	2212209.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	541175.48	2212211.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	541173.79	2212215.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	541164.76	2212241.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	541155.57	2212264.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	541146.56	2212282.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	541142.40	2212282.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541135.71	2212282.85	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, д.Мыс (Ситниковский с/с), и.ж.д.41 (О-4-0931Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 286 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Мыс (Ситниковский с/с), и.ж.д.41 (кадастровый номер 52:20:0000000:1593)

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	541204.81	2212214.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	541192.97	2212212.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541190.64	2212212.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541178.85	2212212.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541174.93	2212214.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541165.23	2212241.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	541156.03	2212264.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	541147.61	2212281.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	541134.28	2212317.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	541122.69	2212339.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	541112.42	2212368.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	541112.19	2212373.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	541141.29	2212383.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	541169.91	2212393.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	541170.60	2212391.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	541172.51	2212386.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	541176.24	2212387.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	541174.36	2212392.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	541172.45	2212398.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	541140.01	2212387.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	541108.05	2212376.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	541108.45	2212368.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	541119.01	2212338.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	541130.62	2212315.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	541143.94	2212280.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	541152.37	2212263.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	541161.48	2212239.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	541171.67	2212211.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

29	541177.84	2212208.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	541190.90	2212208.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	541193.50	2212208.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	541205.47	2212210.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	541212.23	2212211.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	541211.50	2212215.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541204.81	2212214.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 19 января 2022 г. № 06-02-02/23

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.Мыс (Ситниковский с/с), участок 43 А (О-4-2644Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 82 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Бор, д.Мыс (Ситниковский с/с), участок 43 А	52:20:1100003:373	Наружные газопроводы 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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Бор д.Мыс (Ситниковский с/с), и.ж.д.41 (О-4-0931Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 286 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Мыс (Ситниковский с/с), и.ж.д.41	52:20:0000000:1593	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	