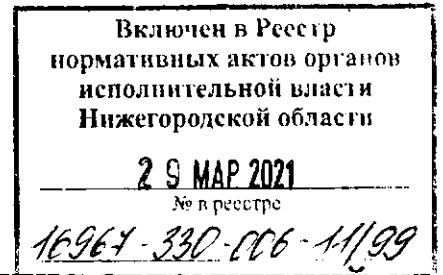




**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**



П Р И К А З

4 марта 2021 года

№ 06-11/99

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 администрацию 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

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Правительства Нижегородской области

М.В.Ракова

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 4 марта 2021 года № 06-11/99

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 отчета
1	от 07.12.2020 № Вх-406-459726/20	«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, мкр. Липово, ул. 8я, д. 7Г (О-4-0694Б-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, мкр. Липово, ул. 8-я, д. 7Г	52:19:0202005:1526	115	от 27.11.2020 № О-4-0694Б-Л
2	от 07.12.2020 № Вх-406-459983/20	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Орджоникидзе, уч. 4 (2295 УЕЗ-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 127 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, с Линда (Линдовский с/с), ул Орджоникидзе, уч. 4	52:20:0400015:4880	471	от 01.12.2020 № 2295 УЕЗ-Л

3	от 07.12.2020 № Вх-406- 459952/20	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д.152 (О-4-0148Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяжённость: 67 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д.152	52:20:1400005:1303	280	от 26.11.2020 № О-4- 0148Б-Л
---	--	--	--	--------------------	-----	---------------------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 4 марта 2021 года № 06-11/99

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, мкр. Липово, ул. 8я, д. 7Г (О-4-0694Б-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, мкр. Липово, ул. 8-я, д. 7Г (кадастровый номер 52:19:0202005:1526)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	536400.38	2219364.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536397.06	2219364.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536397.32	2219360.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536400.78	2219360.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536425.88	2219364.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536425.35	2219368.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536400.38	2219364.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2.«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Орджоникидзе, уч. 4 (2295 УЕЗ-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 127 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, с

Линда (Линдовский с/с), ул. Орджоникидзе, уч. 4 (кадастровый номер 52:20:0400015:4880)

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	562676.29	2222710.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	562673.84	2222711.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	562672.97	2222711.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	562666.59	2222711.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	562661.40	2222712.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	562650.17	2222693.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	562612.21	2222691.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	562604.09	2222656.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	562597.92	2222654.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	562596.85	2222658.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	562600.73	2222659.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	562609.00	2222695.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	562647.84	2222697.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	562659.25	2222716.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	562666.89	2222715.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	562673.33	2222715.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	562674.25	2222715.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

18	562676.70	2222714.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	562676.29	2222710.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д.152 (О-4-0148Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяжённость: 67 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д.152 (кадастровый номер 52:20:1400005:1303)

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	532019.77	2224599.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	532021.30	2224603.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	532014.58	2224605.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531993.48	2224590.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531960.03	2224577.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531957.55	2224575.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531959.90	2224572.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531961.97	2224574.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	531995.40	2224587.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	532015.10	2224601.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	532019.77	2224599.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 4 марта 2021 года № 06-11/99

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 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, мкр. Липово, ул. 8я, д. 7Г (О-4-0694Б-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, мкр. Липово, ул. 8-я, д. 7Г	52:19:0202005:1526	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка
2	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, с. Линда (Линдовский с/с), ул. Орджоникидзе, уч. 4 (2295 УЕЗ-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 127 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, с Линда (Линдовский с/с), ул Орджоникидзе, уч. 4	52:20:0400015:4880	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

3	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д.152 (О-4-0148Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяжённость: 67 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Овечкино (Редькинский с/с), д.152	52:20:1400005:1303	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	сигнальной ленты.
---	--	---	--------------------	---	-------------------