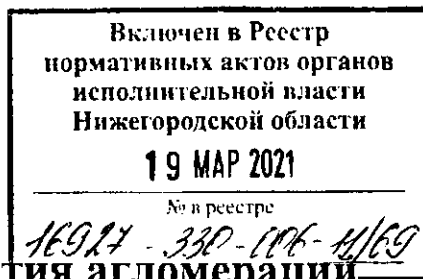




**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**



П Р И К А З

24 февраля 2021 года

№ 06-11/69

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

М.В. Ракова

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 372BD23E470444886CDC1F496FBW035880891288
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 24 февраля 2021 года № 06-11/69

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 15.12.2020 № Вх-406- 473146/20	«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, г. Бор, массив гаражей «Чугунова» гараж № 2621 (О-4-0525Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, г.о.г. Бор, массив гаражей «Чугунова» гараж № 2621	52:19:0303008:4997	121	от 03.12.2020 № 9-92
2	от 15.12.2020 № Вх-406- 473171/20	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Пичугино (Редькинский с/с), и.ж.д.30 (О-4-0930Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 174 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д.Пичугино (Редькинский с/с), и.ж.д.30	52:20:1400008:712	698	от 04.12.2020 № 9-91

3	от 15.12.2020 № Вх-406- 473188/20	«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, ул. Островского, тер. СНТ «Силикатчик», участок 31 (О-4-0709Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г Бор, ул Островского, тер. СНТ «Силикатчик», уч 31	52:19:0210069:443	281	от 02.12.2020 № 9-88
4	от 15.12.2020 № Вх-406- 473206/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Гулаева, уч. 32 (О-4-0004Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, тер Возрождение, ул Гулаева, уч 32	52:20:1100066:947	59	от 03.12.2020 № 9-98
5	от 14.12.2020 № Вх-406- 471199/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Несклюдово, ул. Молодежная, уч. 120 (О-4-0437Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Несклюдово, ул. Молодежная, уч. 120	52:19:0101027:336	141	от 04.12.2020 № О-4- 0437Б-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 февраля 2021 года № 06-11/69

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в городском округе город Бор
Нижегородской области

1. «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, г. Бор, массив гаражей «Чугунова» гараж № 2621 (О-4-0525Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, г.о.г. Бор, массив гаражей «Чугунова» гараж № 2621 (кадастровый номер 52:19:0303008:4997)

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	531963.44	2222280.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531968.00	2222284.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531956.70	2222299.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531950.25	2222306.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531947.27	2222303.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531953.60	2222296.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531962.40	2222284.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
8	531961.04	2222283.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531963.44	2222280.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Пичугино (Редькинский с/с), и.ж.д.30 (О-4-0930Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 174 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Пичугино (Редькинский с/с), и.ж.д.30 (кадастровый номер 52:20:1400008:712)

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	531214.50	2225108.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	531216.13	2225112.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	531213.55	2225113.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	531211.25	2225114.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	531184.97	2225122.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	531193.19	2225141.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	531244.74	2225233.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	531230.37	2225239.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
9	531228.64	2225236.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	531239.16	2225231.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	531189.61	2225143.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	531179.49	2225120.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	531209.63	2225111.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	531211.73	2225109.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	531214.50	2225108.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

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. Островского, тер. СНТ «Силикатчик», участок 31 (О-4-0709Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г Бор, ул Островского, тер. СНТ «Силикатчик», уч 31 (кадастровый номер 52:19:0210069:443)

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	533589.60	2222347.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	533590.23	2222351.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	533589.77	2222351.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
4	533590.04	2222353.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	533586.10	2222353.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	533585.82	2222352.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	533525.18	2222362.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	533522.21	2222363.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	533521.58	2222359.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	533524.54	2222358.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	533587.12	2222348.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	533589.60	2222347.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Гулаева, уч. 32 (О-4-0004Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяжённость: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Гулаева, уч. 32 (кадастровый номер 52:20:1100066:947)

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	541155.94	2214236.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
2	541157.93	2214237.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	541167.78	2214244.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	541165.48	2214248.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	541155.51	2214241.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	541153.39	2214239.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	541155.94	2214236.19	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, п. Неклюдово, ул. Молодежная, уч. 120 (О-4-0437Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяжённость: 33 м, адрес: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта (кадастровый номер 52:19:0101027:336)

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	539100.79	2214717.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	539099.75	2214714.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	539100.77	2214713.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	539100.26	2214711.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	2	3	4	5
5	539104.13	2214710.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	539104.48	2214712.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	539125.25	2214706.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	539132.26	2214704.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	539133.49	2214708.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	539126.37	2214710.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	539103.63	2214716.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	539100.79	2214717.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 24 февраля 2021 года № 06-11/69

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 и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, массив гаражей «Чугунова» гараж № 2621 (О-4-0525Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г Бор, г.о.г. Бор, массив гаражей «Чугунова» гараж № 2621	52:19:0303008:4997	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Пичугино (Редькинский с/с), и.ж.д.30 (О-4-0930Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 174 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д.Пичугино (Редькинский с/с), и.ж.д.30	52:20:1400008:712	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

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. Островского, тер. СНТ «Силикатчик», участок 31 (О-4-0709Б-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, г. Бор, ул. Островского, тер. СНТ «Силикатчик», уч 31	52:19:0210069:443	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 сигнальной ленты.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., г. Бор, тер. Возрождение, ул. Гулаева, уч.32 (О-4-0004Б/Л-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Бор, тер. Возрождение, ул. Гулаева, уч 32	52:20:1100066:947	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
5	«Подземный 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. Молодежная, уч. 120 (О-4-0437Б-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, п. Неклюдово, ул. Молодежная, уч. 120	52:19:0101027:336	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	