



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

05 МАР 2021

№ в реестре

16884-330-006-11/56

**П Р И К А З**

9 февраля 2021 года

№ 06-11/56

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, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 372BD23E470444B86CDC1F496FB8035880891288  
Кому выдан: Ракова Марина Владимировна  
Действителен: с 21.05.2020 до 21.08.2021

М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 9 февраля 2021 года № 06-11/56

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 25.11.2020 № Вх-406- 442428/20	«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. Боярское (Редькинский с/с), д. 1Г (О-4-1634Б/Л-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Боярское (Редькинский с/с), д. 1Г	52:20:1400015:376	128	от 20.11.2020 № О-4- 1634Б/Л-Л
2	от 27.11.2020 № Вх-406- 446669/20	«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, мкр. Боталово, д.38 (4458 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, мкр. Боталово, д.38	52:19:0202003:337	207	от 23.11.2020 № 4458 УЕЗ-Л

		точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 58 м				
--	--	--	--	--	--	--

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 9 февраля 2021 года № 06-11/56

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

1. «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. Боярское (Редькинский с/с), д. 1Г (О-4-1634Б/Л-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г.Бор, д. Боярское (Редькинский с/с), д. 1Г (кадастровый номер 52:20:1400015:376)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	528617.06	2229577.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528619.41	2229578.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528620.26	2229579.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528621.83	2229580.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528622.62	2229581.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528626.58	2229584.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	528627.38	2229585.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	528628.93	2229586.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	528629.80	2229586.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	528631.30	2229588.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	528632.09	2229588.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	528635.18	2229591.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	528639.44	2229589.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	528641.31	2229588.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	528643.21	2229592.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	528641.04	2229593.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	528636.23	2229594.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	528634.54	2229595.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	528629.69	2229591.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	528628.90	2229591.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	528627.32	2229590.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	528626.45	2229589.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	528624.92	2229588.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	528624.12	2229587.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	528620.16	2229584.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	528619.37	2229583.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	528617.84	2229582.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28	528616.97	2229582.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	528614.58	2229580.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528617.06	2229577.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «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, мкр. Боталово, д. 38 (4458 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 58 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, мкр. Боталово, д. 38 (кадастровый номер 52:19:0202003:337)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	536868.10	2218139.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	536862.34	2218148.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	536858.50	2218156.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	536855.35	2218163.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	536855.71	2218169.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	536860.11	2218182.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	536861.32	2218184.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	536859.80	2218186.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	536858.08	2218187.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	536856.47	2218184.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	536856.41	2218184.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-



12	536851.75	2218170.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	536851.29	2218162.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	536854.88	2218154.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	536858.88	2218146.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	536864.73	2218137.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	536868.10	2218139.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 9 февраля 2021 года № 06-11/56

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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Боярское (Редькинский с/с), д. 1Г (О-4-1634Б/Л-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 33 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, д. Боярское (Редькинский с/с), д. 1Г	52:20:1400015:376	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. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы
2	«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, мкр. Боталово, д.38 (4458 УЕЗ-Л)»,	Российская Федерация, Нижегородская область, г.о.г. Бор, мкр. Боталово, д.38	52:19:0202003:337	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

	назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 58 м				предусмотрена укладка сигнальной ленты.
--	---	--	--	--	---

---