



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

10 МАР 2021

№ в реестре

16893-330-006-11/67

**П Р И К А З**

12 февраля 2021 года

№ 06-11/67

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Советском районе  
города Нижнего Новгорода**

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 Советском районе города Нижнего Новгорода (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 города Нижнего Новгорода.

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 12 февраля 2021 года № 06-11/67

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Советском районе города Нижнего Новгорода

№ 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-406-459710/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Бирюзовая, и.ж.д. 74 (О-3-0235К-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 54 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Бирюзовая, и.ж.д. 74	52:18:0000000:15271	258	от 30.11.2020 № О-3-0235К-Л
2	от 07.12.2020 № Вх-406-459614/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Стеклова, д. 1/14 (Н-7-0815-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Стеклова, д. 1/14	52:18:0000000:15233	49	от 30.11.2020 № 8-4

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 12 февраля 2021 года № 06-11/67

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Советском районе города Нижнего Новгорода

1.«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г.о.г. Нижний Новгород, г.Нижний Новгород, ул.Бирюзовая, и.ж.д. 74 (О-3-0235К-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 54 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Нижний Новгород, г.Нижний Новгород, ул.Бирюзовая, и.ж.д. 74 (кадастровый номер 52:18:0000000:15271)

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	523409.10	2220701.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523397.72	2220716.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523388.91	2220728.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523373.18	2220746.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523370.22	2220743.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523385.78	2220726.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523394.51	2220714.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523403.63	2220702.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523397.92	2220697.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523400.43	2220694.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	523402.52	2220696.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523409.10	2220701.86	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: г. Нижний Новгород, ул. Стеклова, д. 1/14 (Н-7-0815-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Стеклова, д. 1/14 (кадастровый номер 52:18:0000000:15233)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	528766.31	2218481.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	528769.44	2218483.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	528767.61	2218485.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	528763.23	2218493.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	528759.72	2218491.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	528764.27	2218483.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	528766.31	2218481.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 12 февраля 2021 года № 06-11/67

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Советском районе  
города Нижнего Новгорода

№ 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 обл., г.о.г. Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Бирюзовая, и.ж.д. 74 (О-3-0235К-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 54 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г.о.г. Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Бирюзовая, и.ж.д. 74	52:18:0000000:15271	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен.	Охранный 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.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Стеклова, д. 1/14 (Н-7-0815-Л)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Стеклова, д. 1/14	52:18:0000000:15233	Наружный газопровод низкого давления, сталь, полиэтилен.	

2

	Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м				
--	--	--	--	--	--

\_\_\_\_\_