



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

20 СЕН 2021

№ в реестре

4810-330-006-11/372

**П Р И К А З**

26 августа 2021 г.

№ 06-11/372

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Канавинском 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 Канавинском 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, (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.

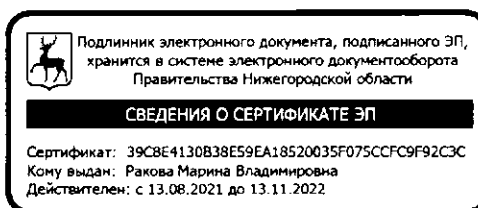
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 26 августа 2021 г. № 06-11/372

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Канавинском районе города Нижнего Новгорода

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 18.06.2021 №Вх-406- 245915/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Приокская, д.6. Объект: административное здание (59 УЕЗ-С)», назначение: газопроводы среднего и низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Приокская, д.6.	52:18:0000000:15773	217	ООО «ММТ»	от 07.06.2021 № 59 УЕЗ-С
2	от 01.07.2021 №Вх-406- 265083/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Чкалова, д. 5, помещение №2 (4302 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Чкалова ул, д. 5, помещение №2	52:18:0030076:1331	141	ООО «ММТ»	от 22.06.2021 № 4302 УЕЗ-Л

3	от 09.07.2021 № Вх-406- 271561/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Марата, д.4 (Н-2-0192-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 87 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Марата ул, д.4	52:18:0000000:15871	358	ООО «ММТ»	от 02.07.2021 № Н-2- 0192-Л
---	--	---	---	---------------------	-----	-----------	--------------------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 26 августа 2021 г. № 06-11/372

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Приокская, д.6. Объект: административное здание (59 УЕЗ-С)», назначение: газопроводы среднего и низкого давления, протяженность: 55 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Приокская, д.6. (кадастровый номер 52:18:0000000:15773)

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	529265.58	2213149.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529266.45	2213145.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529270.64	2213146.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529270.07	2213148.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529280.57	2213150.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529286.78	2213122.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529287.50	2213119.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	529291.41	2213119.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529290.68	2213123.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	529283.63	2213155.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	529265.27	2213151.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	529265.84	2213149.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529265.58	2213149.09	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. Чкалова, д. 5, помещение №2 (4302 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Чкалова ул, д. 5, помещение №2 (кадастровый номер 52:18:0030076:1331)

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	529521.09	2212540.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529518.38	2212538.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529520.77	2212534.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529523.96	2212537.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	529526.53	2212539.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	529507.02	2212564.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	529503.88	2212562.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529521.09	2212540.16	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: г. Нижний Новгород, ул. Марата, д.4 (Н-2-0192-Л)», назначение: Газопровод среднего давления,

протяженность: 87 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Марата ул, д.4 (кадастровый номер 52:18:0000000:15871)

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	529991.42	2213373.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	529990.77	2213376.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	529990.22	2213378.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	529985.85	2213413.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	530023.70	2213423.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	530021.42	2213433.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	530017.51	2213432.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	530018.98	2213425.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	529981.44	2213416.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	529986.28	2213377.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	529986.91	2213375.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	529987.55	2213372.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	529991.42	2213373.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 26 августа 2021 г. № 06-11/372

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охрannая зона
1	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Приокская, д.6. Объект: административное здание (59 УЕЗ-С)», назначение: газопроводы среднего и низкого давления, протяженность: 55 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Приокская, д.6.	52:18:0000000:15773	Наружный газопровод среднего и низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охрannая зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории,
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Чкалова, д. 5, помещение №2 (4302 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Чкалова ул, д. 5, помещение №2	52:18:0030076:1331	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Марата, д.4 (Н-2-0192-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 87 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Нижний Новгород г, Марата ул, д.4</p>	52:18:0000000:15871	<p>Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
---	--	---	---------------------	---	--