



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

05 ИЮЛ 2021

№ в реестре

17484-330-006-11/55

П Р И К А З

10 июня 2021 г.

№ 06-11/255

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Дальнеконстантиновском
муниципальном районе 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 Дальнеконстантиновском муниципальном районе 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 органы местного самоуправления Нижегородского, Сарлейского и Малопицкого сельсоветов Дальнеконстантиновского муниципального района Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о. министра

С.Г.Попов

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 793410AB57F6E9DEC30F4D1F91DB9B1C8287C8C0
Кому выдан: Попов Сергей Геннадьевич
Действителен: с 25.05.2020 до 25.08.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 июня 2021 г. № 06-11/255

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Дальнеконстантиновском муниципальном районе
Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Реквизиты отчета
1	от 12.05.2021 № Вх-406- 186088/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Бугры, участок, примыкающий к западной окраине базы МЧС, кад:52:32:0100063:367 (О-3-3051К/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 97 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Бугры, участок, примыкающий к западной окраине базы МЧС, кад:52:32:0100063:367	52:32:0100063:4329	405	от 04.05.2021г. № О-3- 3051К/СТ-С
2	от 12.05.2021 № Вх-406-	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н,	52:32:1000008:945	116	от 04.05.2021г. № О-3-

	186082/21	распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Румстиха, ул. Шоссейная, и.ж.д. 34А (О-3-2418К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	с. Румстиха, ул. Шоссейная, и.ж.д. 34А			2418К/Л-Л
3	от 12.05.2021 № Вх-406- 185921/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-он, д. Малое Терюшево, д.99 (О-3-2488Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-он, д. Малое Терюшево, д.99	52:32:1500001:704	61	от 04.05.2021г. № О-3- 2488Б/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
10 июня 2021 г. № 06-11/255

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Дальнеконстантиновском муниципальном районе
Нижегородской области

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Бугры, участок, примыкающий к западной окраине базы МЧС, кад:52:32:0100063:367 (О-3-3051К/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 97 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Бугры, участок, примыкающий к западной окраине базы МЧС, кад:52:32:0100063:367 (кадастровый номер 52:32:0100063:4329)

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	499492.94	2213570.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499494.52	2213572.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499501.79	2213586.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499497.54	2213594.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499485.94	2213623.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499483.30	2213632.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	499469.40	2213658.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	499467.77	2213661.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	499464.14	2213660.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	499465.82	2213656.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	499479.57	2213630.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	499482.15	2213621.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	499493.91	2213592.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	499497.24	2213586.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	499491.97	2213576.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	499490.36	2213577.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	499488.38	2213574.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	499490.01	2213573.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	499489.48	2213572.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499492.94	2213570.29	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 обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Румстиха, ул. Шоссейная, и.ж.д. 34А (О-3-2418К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Румстиха, ул. Шоссейная, и.ж.д. 34А (кадастровый номер 52:32:1000008:945)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	Описание закрепления точки
--------------------------------------	---------------	--	----------------------------

	X	Y	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	461857.10	2214776.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	461856.83	2214772.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	461885.65	2214770.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	461885.92	2214774.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	461857.10	2214776.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-он, д. Малое Терюшево, д.99 (О-3-2488Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-он, д. Малое Терюшево, д.99 кадастровый номер 52:32:1500001:704

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	460181.36	2225818.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	460180.10	2225821.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	460176.00	2225832.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	460172.26	2225831.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	460176.35	2225820.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	460177.61	2225817.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	460181.36	2225818.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 июня 2021 г. № 06-11/255

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Дальнеконстантиновском муниципальном районе
Нижегородской области

№ 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 область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Бугры, участок, примыкающий к западной окраине базы МЧС, кад:52:32:0100063:367 (О-3-3051К/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 97 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, д. Бугры, участок, примыкающий к западной окраине базы МЧС, кад:52:32:0100063:367	52:32:0100063:4329	Газопровод низкого давления, полиэтилен.	<p style="text-align: center;">Охранный зона</p> <p>Газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p> <p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p>

2	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Румстиха, ул. Шоссейная, и.ж.д. 34А (О-3-2418К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, с. Румстиха, ул. Шоссейная, и.ж.д. 34А</p>	52:32:1000008:945	<p>Газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь.</p>	
3	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-он, д. Малое Терюшево, д.99 (О-3-2488Б/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-он, д. Малое Терюшево, д.99</p>	52:32:1500001:704	<p>Газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь.</p>	