



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

10 ИЮН 2021

14331-330-006-1/225

П Р И К А З

12 мая 2021 г.

№ 06-11/225

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 орган местного самоуправления р. п. Дальнее Константиново, Нижегородского сельсовета 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».

Министр

М.В.Ракова

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 372BD23E470444B86CDC1F496FBB035880891288
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 12 мая 2021 г. № 06-11/225

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 22.12.2020 № Вх-406- 483610/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, участок 168 (О-3-1846К/Л-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, участок 168	52:32:0100063:4229	60	от 17.12.2020 № О-3- 1846К/Л-Л
2	от 22.12.2020 № Вх-406- 483624/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область,	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, уч. 5	52:32:0100063:4225	46	от 15.12.2020 № О-3- 1686К/Л-Л

		Дальнеконстантиновский район, уч. 5 (О-3-1686К/Л-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 8 м				
3	от 22.12.2020 № Вх-406- 483655/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, р.п. Дальнее Константиново, ул. Новосёлов, уч. 26 (О-3-1334К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., р.п. Дальнее Константиново, ул. Новосёлов, уч. 26, и.ж.д.	52:32:1100002:5189	40	от 10.12.2020 № О-3-1334К- Л
4	от 22.12.2020 № Вх-406- 483702/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Д.Константиновский р-н. Ориентир д. Бугры. Участок находится примерно в 1700 м от ориентира по направлению на юг, уч. 13 (О-3-1051К-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район. Ориентир д. Бугры. Участок находится примерно в 1700 м от ориентира по направлению на юг, уч. 13	52:32:0100063:4233	48	от 08.12.2020 № О-3-1051К- Л

5	от 22.12.2020 № Вх-406- 483715/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, примерно в 1000 м от д. Бугры по направлению на юг, уч. 42 (О-3-1560К/Л-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, примерно в 1000 м от д. Бугры по направлению на юг, уч. 42	52:32:0100063:4232	42	от 09.12.2020 № О-3- 1560К/Л-Л
6	от 22.12.2020 № Вх-406- 483723/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 1500 м от д. Бугры по направлению на юго-восток, д. 6 (О-3-1789К/Л-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 1500 м от д. Бугры по направлению на юго-восток, д. 6	52:32:0100063:4234	65	от 09.12.2020 № О-3- 1789К/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 12 мая 2021 г. № 06-11/225

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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, участок 168 (О-3-1846К/Л-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, участок 168 (кадастровый номер 52:32:0100063:4229)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	499133.34	2214858.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499135.71	2214862.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499147.74	2214853.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499145.38	2214850.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499133.34	2214858.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, уч.5 (О-3-1686К/Л-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, уч. 5 (кадастровый номер 52:32:0100063:4225)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	500118.80	2212878.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500119.65	2212890.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500115.66	2212890.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500114.81	2212879.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500118.80	2212878.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, р.п. Дальнее Константиново, ул. Новосёлов, уч. 26 (О-3-1334К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., р.п. Дальнее Константиново, уч. 26 и.ж.д. (кадастровый номер 52:32:1100002:5189)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	472974.54	2220609.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472972.46	2220616.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472971.75	2220619.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472967.89	2220618.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472968.62	2220615.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472970.71	2220608.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472974.54	2220609.70	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., Д.Константиновский

р-н. Ориентир д. Бугры. Участок находится примерно в 1700 м от ориентира по направлению на юг, уч. 13 (0-3-1051К-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район. Ориентир д. Бугры. Участок находится примерно в 1700 м от ориентира по направлению на юг, уч. 13 (кадастровый номер 52:32:0100063:4233)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	500352.98	2212902.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500341.08	2212902.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500340.87	2212898.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500352.77	2212898.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500352.98	2212902.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, примерно в 1000 м от д. Бугры по направлению на юг, уч. 42 (0-3-1560К/Л-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, примерно в 1000 м от д. Бугры по направлению на юг, уч.42 (кадастровый номер 52:32:0100063:4232)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	500795.26	2214242.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500796.65	2214252.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500792.68	2214253.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500791.29	2214243.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	500795.26	2214242.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 1500 м от д. Бугры по направлению на юг-восток, д.6 (О-3-1789К/Л-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 1500 м от д. Бугры по направлению на юго-восток, д. 6 (кадастровый номер 52:32:0100063:4234)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	500099.53	2214903.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500115.55	2214901.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500116.06	2214905.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500100.04	2214907.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500099.53	2214903.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 12 мая 2021 г. № 06-11/225

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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р- н, участок 168 (О-3-1846К/Л-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, участок 168	52:32:0100063:4229	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

2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, уч. 5 (О-3-1686К/Л-Л)», назначение: Иное сооружение (газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, уч. 5</p>	<p>52:32:0100063:4225</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</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. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты</p>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, р.п. Дальнее Константиново, ул. Новосёлов, уч. 26 (О-3-1334К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., р.п. Дальнее Константиново, ул. Новосёлов, уч. 26, и.ж.д.</p>	<p>52:32:1100002:5189</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</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. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты</p>

4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Д.Константиновский р-н. Ориентир д. Бугры. Участок находится примерно в 1700 м от ориентира по направлению на юг, уч. 13 (0-3-1051К-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район. Ориентир д. Бугры. Участок находится примерно в 1700 м от ориентира по направлению на юг, уч. 13</p>	52:32:0100063:4233	Наружный газопровод-ввод низкого давления, полиэтилен	<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. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты</p>
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, примерно в 1000 м от д. Бугры по направлению на юг, уч. 42 (0-3-1560К/Л-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, примерно в 1000 м от д. Бугры по направлению на юг, уч. 42</p>	52:32:0100063:4232	Наружный газопровод-ввод низкого давления, полиэтилен	<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. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты</p>

6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 1500 м от д. Бугры по направлению на юго-восток, д. 6 (О-3-1789К/Л-Л)», назначение: иное сооружение (Газоснабжение (газопотребление)), протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 1500 м от д. Бугры по направлению на юго-восток, д. 6</p>	52:32:0100063:4234	<p>Наружный газопровод-ввод низкого давления, полиэтилен</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. Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты</p>
---	---	--	--------------------	--	--