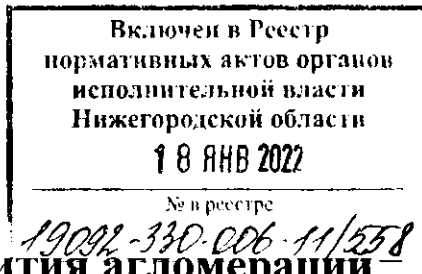




**Министерство  
градостроительной деятельности и развития агломерации  
Нижегородской области**



**П Р И К А З**

17 декабря 2021 г.

№ 06-11/558

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, 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 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, (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

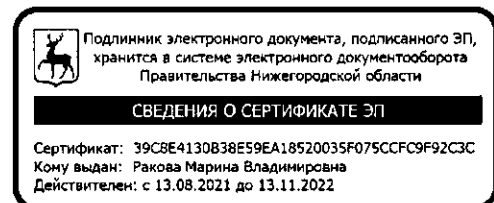
существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления 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



ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 17 декабря 2021 г. № 06-11/558

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.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 05.10.2021 № Вх-406- 387348/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 2900 м. от д.Бугры по направлению на юг, ДНП «Чистые ключи 2», уч.41 (О-3-3229К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 2900 м. от д.Бугры по направлению на юг, ДНП «Чистые ключи 2», уч.41	52:32:0100063:4506	191	ООО «ММТ»	от 27.09.2021 № О-3- 3229К/Л-Л
2	от 24.09.2021 № Вх-406- 372240/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 1000 м. от д.Бугры	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, примерно в	52:32:0100063:4501	46	ООО «ММТ»	от 03.09.2021 № О-3- 4163К/Л-Л

		по направлению на юг,участок 44 (О-3-4163К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	1000 м. от д.Бугры по направлению на юг,участок 44				
3	от 04.10.2021 № Вх-406-383904/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п.Нижегородец, ул.Садовая, д.51 (154 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность:66 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Дальнеконстантиновский, п Нижегородец, ул Садовая, д.51	52:32:0000000:718	270	ООО «ММТ»	от 24.09.2021 № 154 ОКС-Л
4	от 27.09.2021 № Вх-406-375482/21	"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, ориентир д.Бугры, участок находится примерно в 2500 м. от ориентира по направлению на юг, участок 156 (О-3-4219К/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, ориентир д.Бугры, участок находится примерно в 2500 м. от ориентира по направлению на юг, участок 156	52:32:0100063:4505	73	ООО «ММТ»	от 19.09.2021 № О-3-4219К/Л-Л
5	от 20.09.2021 № Вх-406-364638/21	"Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, кад.52:32:0100063:3910 (О-3-4120 К/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, кад.52:32:0100063:3910	52:32:0100063:4502	53	ООО «ММТ»	от 13.09.2021 № О-3-4120 К/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 17 декабря 2021 г. № 06-11/558

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 район, примерно в 2900 м. от д.Бугры по направлению на юг, ДНП «Чистые ключи 2», уч.41 (О-3-3229К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 44 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 2900 м. от д.Бугры по направлению на юг, ДНП «Чистые ключи 2», уч.41 (кадастровый номер 52:32:0100063:4506)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	Х	У		
1	2	3	4	5
1	499318.40	2214345.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499320.12	2214350.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499329.17	2214347.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499334.77	2214345.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499347.04	2214341.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499352.09	2214341.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	499356.28	2214339.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	499360.04	2214336.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	499362.80	2214334.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	499360.14	2214331.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	499357.38	2214333.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	499354.14	2214336.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	499351.43	2214337.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	499346.46	2214337.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	499333.35	2214341.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	499327.83	2214344.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	499322.70	2214345.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	499322.13	2214343.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499318.40	2214345.29	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: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 1000 м. от д.Бугры по направлению на юг,участок 44 (О-3-4163К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, примерно в 1000 м. от д.Бугры по направлению на юг,участок 44 (кадастровый номер 52:32:0100063:4501)

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	500854.12	2214234.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500855.93	2214245.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500851.98	2214246.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500850.17	2214235.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500854.12	2214234.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п.Нижегородец, ул.Садовая, д.51 (154 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность:66 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Дальнеконстантиновский, п Нижегородец, ул Садовая, д.51 (кадастровый номер 52:32:0000000:718)

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	494721.18	2215104.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494725.18	2215104.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494725.17	2215112.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494725.17	2215116.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	494718.01	2215123.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	494708.76	2215137.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	494703.49	2215154.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	494698.77	2215161.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	494697.17	2215164.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	494693.79	2215162.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	494695.40	2215159.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	494699.83	2215152.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	494705.12	2215136.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	494714.91	2215121.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	494721.17	2215115.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	494721.17	2215112.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494721.18	2215104.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. "Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, ориентир д.Бугры, участок находится примерно в 2500 м. от ориентира по направлению на юг, участок 156 (О-3-4219К/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, ориентир д.Бугры, участок находится примерно в 2500 м. от ориентира по направлению на юг, участок 156 (кадастровый номер 52:32:0100063:4505)

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	499080.77	2214654.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499077.52	2214654.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499067.88	2214656.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	499062.95	2214657.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499062.14	2214653.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499067.15	2214652.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	499076.88	2214651.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	499080.13	2214650.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499080.77	2214654.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. "Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, кад.52:32:0100063:3910 (О-3-4120 К/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, кад.52:32:0100063:3910 (кадастровый номер 52:32:0100063:4502)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	500289.38	2213167.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500288.84	2213173.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500288.30	2213180.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500284.31	2213180.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500284.85	2213173.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500285.39	2213167.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500289.38	2213167.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 17 декабря 2021 г. № 06-11/558

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Дальнеконстантиновский муниципальный район  
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 район, примерно в 2900 м. от д.Бугры по направлению на юг, ДНП «Чистые ключи 2», уч.41 (О-3-3229К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 2900 м. от д.Бугры по направлению на юг, ДНП «Чистые ключи 2», уч.41	52:32:0100063:4506	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранный зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, примерно в 1000 м. от д.Бугры по	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, примерно в 1000 м. от д.Бугры по направлению на юг,участок 44	52:32:0100063:4501	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

	направлению на юг,участок 44 (О-3-4163К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м				
3	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п.Нижегородец, ул.Садовая, д.51 (154 ОКС-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность:66 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Дальнеконстантиновский, п Нижегородец, ул Садовая, д.51	52:32:0000000:718	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
4	"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, ориентир д.Бугры, участок находится примерно в 2500 м. от ориентира по направлению на юг, участок 156 (О-3-4219К/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, ориентир д.Бугры, участок находится примерно в 2500 м. от ориентира по направлению на юг, участок 156	52:32:0100063:4505	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

5	<p>"Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н, кад.52:32:0100063:3910 (О-3-4120 К/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, кад.52:32:0100063:3910</p>	52:32:0100063:4502	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. 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>
---	--	--	--------------------	---	---