



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

П Р И К А З

17 декабря 2021 г.

№ 06-11/557

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, (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

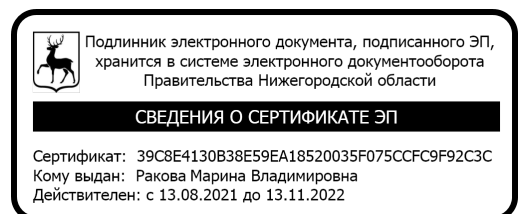
существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Тепелевского, Дубравского сельсоветов Дальнеконстантиновского муниципального района и в администрацию городского поселения Дальнее Константиново 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. № 06-11/557

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 13.09.2021 № Вх-406-353807/21	"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, сельское поселение Тепелевский сельсовет, с. Тепелево, ул. Привольная, д. 25 (О-3-3228К/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 5 м	Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, сельское поселение Тепелевский сельсовет, с. Тепелево, ул. Привольная, д. 25	52:32:0600011:597	36	ООО «ММТ»	от 03.09.2021 №О-3-3228К/Л-Л
2	от 20.09.2021 № Вх-406-364384/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново,	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее	52:32:1000015:1567	224	ООО «ММТ»	от 13.09.2021 №О-3-3237К/Л-Л

		ул. Комсомольская, уч.72 (О-3-3237К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 53 м	Константиново, ул. Комсомольская, уч.72				
3	от 24.09.2021 № Вх-406-372292/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, пер.Зеленый, д.5а (О-3-2557 К/Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, пер.Зеленый, д.5а	52:32:1100002:5267	70	ООО «ММТ»	от 12.09.2021 № О-3-2557 К/Л
4	от 27.09.2021 № Вх-406-375499/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский муниципальный р-н, сельское поселение Дубравский сельсовет, д. Старый Относ, мкр.Грин Парк, ул.Аллея Мечты, зем.уч.105 (О-3-3558К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н., с/с сельское поселение Дубравский, д. Старый Относ, мкр. Грин Парк, ул. Аллея Мечты, зем.уч.105	52:32:0300017:541	52	ООО «ММТ»	от 03.09.2021 № О-3-3558К/Л-Л
5	от 29.09.2021 № Вх-406-378319/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п.Дубрава, ул.Восточная,д.15Б (О-	Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п Дубрава, ул Восточная, д.15Б	52:32:0300009:798	259	ООО «ММТ»	от 22.09.2021 № О-3-3951К/СТ-С

		3-3951К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м					
--	--	--	--	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 декабря 2021 г. № 06-11/557

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, сельское поселение Тепелевский сельсовет, с. Тепелево, ул. Привольная, д. 25 (О-3-3228К/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 5 м, адрес: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, сельское поселение Тепелевский сельсовет, с. Тепелево, ул. Привольная, д. 25 (кадастровый номер 52:32:0600011:597)

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	479355,97	2221856,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	479356,64	2221856,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	479360,58	2221854,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	479362,13	2221858,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	479358,47	2221859,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	479357,94	2221859,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	479354,11	2221861,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	479352,27	2221858,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	479355,97	2221856,41	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 обл., Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Комсомольская, уч.72 (О-3-3237К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 53 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Комсомольская, уч.72 (кадастровый номер 52:32:1000015:1567)

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	472383.19	2220049.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472384.43	2220053.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472379.61	2220055.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472393.83	2220096.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472394.09	2220097.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472394.56	2220099.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	472390.65	2220100.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	472390.05	2220098.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	472374.51	2220052.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472383.19	2220049.86	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: Нижегородская

область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, пер.Зеленый, д.5а (О-3-2557 К/Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, пер.Зеленый, д.5а (кадастровый номер 52:32:1100002:5267)

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	472190.94	2220342.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	472191.76	2220344.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	472196.82	2220358.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	472193.07	2220359.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	472187.69	2220345.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	472187.11	2220343.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	472190.94	2220342.00	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 муниципальный р-н, сельское поселение Дубравский сельсовет, д. Старый Относ, мкр.Грин Парк, ул.Аллея Мечты, зем.уч.105 (О-3-3558К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н., с/с сельское поселение Дубравский, д. Старый Относ, мкр. Грин Парк, ул. Аллея Мечты, зем.уч.105 (кадастровый номер 52:32:0300017:541)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	481246.34	2234729.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	481245.47	2234731.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	481243.23	2234738.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	481242.10	2234741.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	481238.35	2234740.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	481239.46	2234737.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	481241.67	2234730.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	481242.52	2234727.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	481246.34	2234729.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п.Дубрава, ул.Восточная,д.15Б (О-3-3951К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п Дубрава, ул Восточная, д.15Б (кадастровый номер 52:32:0300009:798)

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	488048.61	2231201.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	488045.08	2231201.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	488044.44	2231195.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	488052.11	2231194.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	488052.25	2231194.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	488053.32	2231190.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	488051.74	2231179.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	488049.62	2231167.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	488046.82	2231150.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	488046.60	2231150.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	488044.12	2231151.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	488043.49	2231147.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	488045.94	2231146.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	488050.09	2231146.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	488053.57	2231166.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	488055.69	2231179.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	488057.40	2231190.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	488056.12	2231195.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	488055.32	2231198.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	488048.40	2231199.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	488048.61	2231201.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 17 декабря 2021 г. № 06-11/557

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 район, сельское поселение Тепелевский сельсовет, с. Тепелево, ул. Привольная, д. 25 (О-3-3228К/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 5 м	Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, сельское поселение Тепелевский сельсовет, с. Тепелево, ул. Привольная, д. 25	52:32:0600011:597	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 обл., Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Комсомольская, уч.72	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, ул. Комсомольская, уч.72	52:32:1000015:1567	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

	(О-3-3237К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяжённость: 53 м				
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, пер.Зеленый, д.5а (О-3-2557 К/Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область Дальнеконстантиновский район, р.п. Дальнее Константиново, пер.Зеленый, д.5а	52:32:1100002:5267	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 муниципальный р-н, сельское поселение Дубравский сельсовет, д. Старый Относ, мкр.Грин Парк, ул.Аллея Мечты, зем.уч.105 (О-3-3558К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Дальнеконстантиновский р-н., с/с сельское поселение Дубравский, д. Старый Относ, мкр. Грин Парк, ул. Аллея Мечты, зем.уч.105	52:32:0300017:541	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п.Дубрава, ул.Восточная,д.15Б (О-3-3951К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 59 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Дальнеконстантиновский р-н, п Дубрава, ул Восточная, д.15Б</p>	52:32:0300009:798	<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>
---	--	--	-------------------	---	---