



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



**П Р И К А З**

22 июля 2021 г.

№ 06-11/334

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон  
существующих газораспределительных сетей,  
расположенных в Кстовском 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 Кстовском 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 органы местного самоуправления Безводнинского, Ройкинского, Работкинского, Большеельнинского сельсоветов Кстовского 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

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

М.В. Ракова

**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 22 июля 2021 г. № 06-11/334

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Кстовском 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 04.06.2021 № Вх-406- 225293/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Звездная, и.ж.д. №49 (О-3-3758К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д Михальчиково, ул Звездная, и.ж.д. №49	52:26:0080032:1239	63	ООО «ММТ»	от 01.06.2021 № О-3- 3758К/Л-Л
2	от 17.06.2021 № Вх-406- 244246/21	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, ул. Новая, уч. 51 (О-3-3299К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Ройка д, Новая ул, уч. 51	52:26:0020030:1314	50	ООО «ММТ»	от 04.06.2021 № О-3- 3299К/Л-Л

3	от 09.06.2021 № Вх-406- 232864/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, участок с кад: 52:26:0020030:1138 (О-3-1899К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяжённость: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, участок с кад: 52:26:0020030:1138	52:26:0020030:1313	188	ООО «ММТ»	от 31.05.2021 № О-3- 1899К/Л-Л
4	от 10.06.2021 № Вх-406- 234682/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ржавка, уч. 26 (О-3-2684К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ржавка, уч. 26	52:26:0030038:437	41	ООО «ММТ»	от 01.06.2021 № О-3- 2684К/Л-Л
5	от 10.06.2021 № Вх-406- 234655/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Работкинский с/с, д. Малиновка, 2 Б. И.Ж.Д. (О-3-3020К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 62 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, сельское поселение Работкинский с/с, д. Малиновка, 2 Б. И.Ж.Д.	52:26:0100058:619	249	ООО «ММТ»	от 02.06.2021 № О-3- 3020К/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 22 июля 2021 г. № 06-11/334

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

1 «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Звездная, и.ж.д. №49 (О-3-3758К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д. Михальчиково, ул. Звездная, и.ж.д. №49 (кадастровый номер 52:26:0080032:1239)

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	507948,46	2236846,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507942,01	2236861,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507938,36	2236859,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507944,81	2236845,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507948,46	2236846,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, ул. Новая, уч. 51 (О-3-3299К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Ройка д, Новая ул, уч. 51 (кадастровый номер 52:26:0020030:1314)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	515292.00	2216177.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515282.71	2216172.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515280.77	2216171.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515282.50	2216167.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515284.71	2216169.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515293.74	2216173.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515292.00	2216177.24	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, Кстовский район, д. Ройка, участок с кад: 52:26:0020030:1138 (О-3-1899К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяжённость: 43 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, участок с кад: 52:26:0020030:1138 (кадастровый номер 52:26:0020030:1313)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	515040.44	2215973.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515047.23	2215992.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	515051.08	2216002.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515056.46	2216013.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515057.73	2216016.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515054.08	2216018.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515052.82	2216015.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515047.41	2216003.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515043.49	2215994.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515036.66	2215974.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515040.44	2215973.39	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, Кстовский район, д. Ржавка, уч. 26 (О-3-2684К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ржавка, уч. 26 (кадастровый номер 52:26:0030038:437)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	519824.62	2222305.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519828.60	2222305.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519827.47	2222315.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519823.50	2222315.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519824.62	2222305.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Работкинский с/с, д. Малиновка, 2 Б. И.Ж.Д. (О-3-3020К/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 62 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, сельское поселение Работкинский с/с, д. Малиновка, 2 Б. И.Ж.Д. (кадастровый номер 52:26:0100058:619)

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	493968,46	2255888,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493969,76	2255886,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493962,61	2255878,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493948,49	2255862,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493955,97	2255855,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493957,95	2255852,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	493963,53	2255845,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	493966,67	2255841,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	493969,94	2255843,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	493966,73	2255848,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	493961,07	2255855,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	493958,96	2255858,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	493954,01	2255862,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	493965,63	2255875,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	493974,95	2255886,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	493971,56	2255891,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493968,46	2255888,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 22 июля 2021 г. № 06-11/334

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Звездная, и.ж.д. №49 (О-3-3758К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д. Михальчиково, ул. Звездная, и.ж.д. №49	52:26:0080032:1239	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	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.
2	«Надземный, подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, ул. Новая, уч. 51 (О-3-3299К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Ройка д, Новая ул, уч. 51	52:26:0020030:1314	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, участок с кад: 52:26:0020030:1138 (О-3-1899К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 Мпа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяжённость: 43 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, участок с кад: 52:26:0020030:1138	52:26:0020030:1313	Наружный газопровод высокого давления, полиэтилен	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ржавка, уч. 26 (О-3-2684К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ржавка, уч. 26	52:26:0030038:437	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Работкинский с/с, д. Малиновка, 2 Б. И.Ж.Д. (О-3-3020К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 62 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, сельское поселение Работкинский с/с, д. Малиновка, 2 Б. И.Ж.Д.	52:26:0100058:619	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	