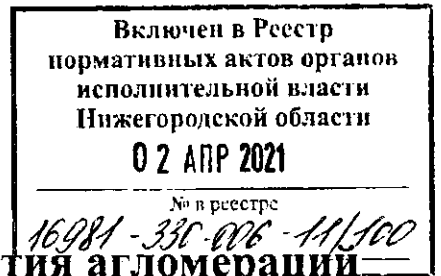




**Министерство  
градостроительной деятельности и развития агломераций  
Нижегородской области**



**П Р И К А З**

12 марта 2021 года

№ 06-11/100

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, 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 Ройкинского и Запрудновского 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

М.В.Ракова

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

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 3728D23E470444B86CDC1F496FBB035880891288  
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 марта 2021 года № 06-11/100

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.	Реквизиты отчета
1	от 30.11.2020 № Вх-406- 448465/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, п. Культура, участок № 45 (О-3-0837К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, п. Культура, участок № 45	52:26:0020006:642	290	от 24.11.2020 № 8-3
2	от 30.11.2020 № Вх-406- 448487/20	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Кадницы, ул. Центральная, уч.84 (О-3-0448К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 173 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Кадницы, ул. Центральная, уч.84	52:26:0000000:3850	716	от 16.11.2020 № 3-69

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 12 марта 2021 года № 06-11/100

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 район, п. Культура, участок № 45 (О-3-0837К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, п. Культура, участок № 45, (кадастровый номер 52:26:0020006:642)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	519193.60	2217956.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519211.84	2217961.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519249.63	2217969.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519248.77	2217975.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519244.82	2217974.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519245.13	2217972.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519210.94	2217965.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519193.40	2217960.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	519186.84	2217961.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519180.04	2217961.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519180.53	2217957.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519186.80	2217957.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519193.60	2217956.92	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., Кстовский р-н, с. Кадницы, ул. Центральная, уч.84 (О-3-0448К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 173 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Кадницы, ул. Центральная, уч.84 (кадастровый номер 52:26:0000000:3850)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	502133.51	2244450.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502131.37	2244454.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502105.25	2244437.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502099.36	2244432.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502095.02	2244436.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502085.99	2244446.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502079.18	2244456.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502073.96	2244466.50	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
9	502069.36	2244477.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	502054.70	2244507.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	502054.78	2244509.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	502057.83	2244534.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	502059.12	2244542.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	502066.91	2244549.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	502064.24	2244552.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	502055.38	2244544.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	502053.87	2244535.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	502050.78	2244509.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	502050.68	2244506.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	502065.72	2244475.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	502070.36	2244464.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	502075.72	2244454.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	502082.81	2244443.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	502092.30	2244433.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	502099.36	2244427.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	502107.55	2244434.26	Метод спутниковых геодезических измерений	-

			(определений), 0.10	
1	502133.51	2244450.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---



ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 12 марта 2021 года № 06-11/100

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 район, п. Культура, участок № 45 (О-3-0837К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, п. Культура, участок № 45	52:26:0020006:642	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.
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Кадницы, ул. Центральная, уч.84 (О-3-0448К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 173 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Кадницы, ул. Центральная, уч.84	52:26:0000000:3850	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.