



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



**П Р И К А З**

30 июля 2021 г.

№ 06-11/346

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 орган местного самоуправления Большеельнинского, Новоликеевского и Ройкинского 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: 372BD23E470444B86CDC1F496FBV035880891288  
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 30 июля 2021 г. № 06-11/346

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 20.05.2021 № Вх-406- 199622/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, восточнее д. Караулово, кад.,зем.,уч. 52:26:0070033:329 (О-3-4012К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, восточнее д. Караулово, кад.,зем.,уч. 52:26:0070033:329	52:26:0070033:388	42	от 15.05.2021 № О-3- 4012К/Л-Л
2	от 20.05.2021 № Вх-406- 199826/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Карабатово, ул. Речная, и.ж.д. № 34 (О-3-0861К-Л)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская область,	52:26:0080032:1236	74	от 17.05.2021 № О-3- 0861К-Л

		Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	р-н Кстовский, д. Карабатово, ул. Речная, и.ж.д. № 34			
3	от 20.05.2021 № Вх-406- 199831/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, д. Ржавка, уч. с кад: 52:26:0030002:1214. Объект: и.ж.д. (О-3-1238К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 107 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ржавка, уч. с кад: 52:26:0030002:1214, Объект: и.ж.д.	52:26:0030002:1383	450	от 17.05.2021 № О-3- 1238К-Л
4	от 18.05.2021 № Вх-406- 195036/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, в районе д. Ройка, примыкающий к южной окраине ПСК Здоровье, кад. № 52:26:0020033:268. Объект: и.ж.д. (О-3-3907К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, в районе д. Ройка, примыкающий к южной окраине ПСК Здоровье, кад. № 52:26:0020033:268. Объект: и.ж.д.	52:26:0020033:279	40	от 12.05.2021 № О-3- 3907К/Л-Л
5	от 18.05.2021 № Вх-406- 195036/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Карабатово, ул. Солнечная, уч. 26/1 (О-3-2201К/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Карабатово, ул. Солнечная, уч. 26/1	52:26:0070042:677	57	от 12.05.2021 № О-3- 2201К/СТ- С

		присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м				
--	--	--	--	--	--	--

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 30 июля 2021 г. № 06-11/346

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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, восточнее д. Караулово, кад.,зем.,уч. 52:26:0070033:329 (О-3-4012К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, восточнее д. Караулово, кад.,зем.,уч. 52:26:0070033:329 (кадастровый номер 52:26:0070033:388)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	509227,41	2232222,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509227,54	2232226,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509217,13	2232227,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509217,01	2232223,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509227,41	2232222,78	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, Кстовский р-н, д. Карабатово, ул. Речная, и.ж.д. № 34 (О-3-0861К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область,

р-н Кстовский, д. Карабатово, ул. Речная, и.ж.д. № 34 (кадастровый номер 52:26:0080032:1236)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	506032,90	2236432,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506036,00	2236434,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506024,27	2236449,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506021,17	2236446,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506032,90	2236432,40	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 обл., Кстовский район, д. Ржавка, уч.с кад: 52:26:0030002:1214. Объект: и.ж.д. (О-3-1238К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 107 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ржавка, уч.с кад: 52:26:0030002:1214. Объект: и.ж.д. (кадастровый номер 52:26:0030002:1383)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	520205,14	2222787,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520197,43	2222789,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520167,83	2222795,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520155,42	2222798,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	520107,39	222809,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520107,84	2222813,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520101,92	2222813,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520101,03	2222806,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520166,99	2222791,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520200,37	2222784,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520200,23	2222784,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520204,14	2222783,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520205,14	2222787,82	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 обл., Кстовский р-н, в районе д. Ройка, примыкающий к южной окраине ПСК Здоровье, кад.№ 52:26:0020033:268. Объект: и.ж.д. (О-3-3907К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, в районе д. Ройка, примыкающий к южной окраине ПСК Здоровье, кад.№ 52:26:0020033:268. Объект: и.ж.д. (кадастровый номер 52:26:0020033:279)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	514097,50	2215546,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514093,70	2215547,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514090,57	2215537,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	514094,37	2215536,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514097,50	2215546,05	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, д. Карабатово, ул. Солнечная, уч. 26/1 (О-3-2201К/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Карабатово, ул. Солнечная, уч. 26/1 (кадастровый номер 52:26:0070042:677)

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	505616,94	2235673,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	505609,37	2235682,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	505607,20	2235684,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	505604,26	2235681,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	505606,43	2235679,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	505614,00	2235671,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	505616,94	2235673,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 30 июля 2021 г. № 06-11/346

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 границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, восточнее д. Караулово, кад.,зем.,уч. 52:26:0070033:329 (О-3-4012К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, восточнее д. Караулово, кад.,зем., уч. 52:26:0070033:329	52:26:0070033:388	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 область, Кстовский р-н, д. Карабатово, ул. Речная, и.ж.д. № 34 (О-3-0861К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д. Карабатово, ул. Речная, и.ж.д. № 34	52:26:0080032:1236	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, д. Ржавка, уч. с кад: 52:26:0030002:1214. Объект: и.ж.д. (О-3-1238К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 107 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Ржавка, уч. с кад: 52:26:0030002:1214, Объект: и.ж.д.	52:26:0030002:1383	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.
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, в районе д. Ройка, примыкающий к южной окраине ПСК Здоровье, кад. № 52:26:0020033:268. Объект: и.ж.д. (О-3-3907К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, в районе д. Ройка, примыкающий к южной окраине ПСК Здоровье, кад. № 52:26:0020033:268. Объект: и.ж.д.	52:26:0020033:279	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, д. Карабатово, ул. Солнечная, уч. 26/1 (О-3-2201К/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Карабатово, ул. Солнечная, уч. 26/1	52:26:0070042:677	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	