



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

П Р И К А З

25 октября 2021 г.

№ 06-11/453

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, 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 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.

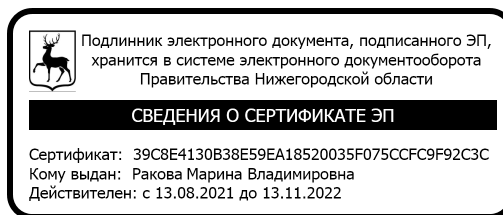
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Большемокринского и 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



М.В. Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 октября 2021 г. № 06-11/453

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 16.08.2021 № Вх-406-312450/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Новые Ключищи, ул. Лесная, уч. 20 Г (О-3-2732К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Новые Ключищи, ул. Лесная, уч. 20 Г	52:26:0050047:1242	133	ООО «ММТ»	от 08.08.2021 № О-3-2732К/Л-Л
2	от 13.08.2021 № Вх-406-310810/21	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ржавка, д.189 (О-3-3011К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ржавка, д.189	52:26:0030002:1393	116	ООО «ММТ»	от 04.08.2021 № О-3-3011К/Л-Л

		объекта, протяженность 29 м					
--	--	-----------------------------	--	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 октября 2021 г. № 06-11/453

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, с. Новые Ключищи, ул. Лесная, уч. 20 Г (О-3-2732К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Новые Ключищи, ул. Лесная, уч. 20 Г (кадастровый номер 52:26:0050047:1242)

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	507089.19	2216092.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507086.37	2216091.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507083.94	2216094.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507081.03	2216097.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507066.27	2216110.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507062.50	2216106.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507065.23	2216103.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507066.32	2216104.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507078.32	2216094.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	507081.20	2216091.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507084.94	2216087.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507089.56	2216088.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507089.19	2216092.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ржавка, д.189 (О-3-3011К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ржавка, д.189 (кадастровый номер 52:26:0030002:1393)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	520420.20	2222496.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520419.62	2222499.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520419.50	2222499.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520419.39	2222500.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520419.27	2222501.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520418.75	2222511.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520426.63	2222516.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520426.48	2222520.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520422.49	2222520.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	520422.56	2222518.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520414.63	2222513.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520415.29	2222501.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	520415.42	2222500.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	520415.54	2222499.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	520415.68	2222498.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	520416.32	2222495.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520420.20	2222496.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 25 октября 2021 г. № 06-11/453

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 охранный зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Новые Ключищи, ул. Лесная, уч. 20 Г (О-3-2732К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Новые Ключищи, ул. Лесная, уч. 20 Г	52:26:0050047:1242	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 и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Ржавка, д.189 (О-3-3011К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ржавка, д.189	52:26:0030002:1393	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

	присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 29 м				
--	---	--	--	--	--
