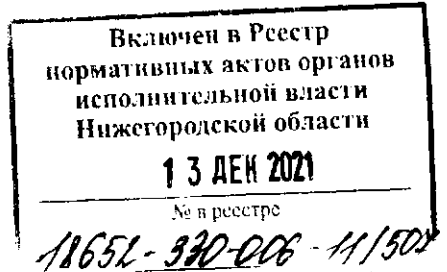




**Министерство
градостроительной деятельности и развития агломераций
Нижегородской области**



П Р И К А З

22 ноября 2021 г.

№ 06-11/507

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:

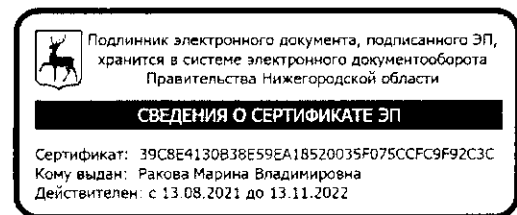
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 орган местного самоуправления Афонинского сельсовета 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 22 ноября 2021 г. № 06-11/507

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 13.09.2021 № Вх-406- 354165/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Анкудиновка, уч. с кад.№ 52:26:0010033:2844 (магазин) (О-3-1490К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Анкудиновка д, уч. с кад.№ 52:26:0010033:2844 (магазин)	52:26:0010033:5862	173	ООО «ММТ»	от 06.09.2021 № О-3- 1490К/Л-Л
2	от 13.09.2021 № Вх-406- 353931/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, кад.номер 52:26:0010005:244 (82 УЕЗ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 205 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, кад.номер 52:26:0010005:244	52:26:0010005:457	817	ООО «ММТ»	от 28.08.2021 № 82 УЕЗ- С

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 ноября 2021 г. № 06-11/507

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. Анкудиновка, уч. с кад.№ 52:26:0010033:2844 (магазин) (О-3-1490К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 39 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Анкудиновка д, уч. с кад.№ 52:26:0010033:2844 (магазин) (кадастровый номер 52:26:0010033:5862)

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	521921.41	2218565.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521920.30	2218570.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521888.23	2218563.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521890.54	2218553.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521891.20	2218550.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521895.10	2218551.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521894.44	2218553.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521893.01	2218560.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	521917.31	2218565.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521917.52	2218564.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521921.41	2218565.82	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, кад.номер 52:26:0010005:244 (82 УЕЗ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 205 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, кад.номер 52:26:0010005:244 (кадастровый номер 52:26:0010005:457)

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	526687.22	2222642.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526687.67	2222645.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526683.38	2222646.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526621.56	2222662.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	526598.52	2222668.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	526564.77	2222676.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	526526.81	2222686.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	526498.39	2222692.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	526491.35	2222694.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	526490.32	2222690.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	526495.50	2222688.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	526495.05	2222686.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	526498.93	2222685.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	526499.39	2222687.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	526525.89	2222682.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	526563.80	2222672.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	526597.54	2222664.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	526620.57	2222658.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	526682.66	2222642.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526687.22	2222642.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22 ноября 2021 г. № 06-11/507

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. Анкудиновка, уч. с кад.№ 52:26:0010033:2844 (магазин) (О-3-1490К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 39 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Анкудиновка д, уч. с кад.№ 52:26:0010033:2844 (магазин)	52:26:0010033:5862	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	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, кад.номер 52:26:0010005:244	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, кад.номер 52:26:0010005:244	52:26:0010005:457	Наружный газопровод среднего давления, полиэтилен, сталь	

	(82 УЕЗ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 205 м				
--	---	--	--	--	--
