



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

П Р И К А З

2 декабря 2021 г.

№ 06-11/529

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.

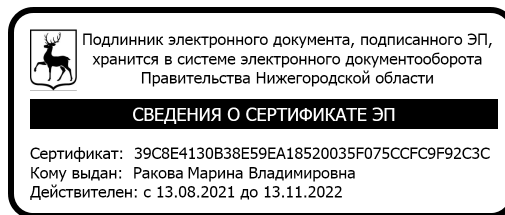
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Безводнинского сельсовета, Запрудновского сельсовета и в администрацию города Кстово 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 2 декабря 2021 г. № 06-11/529

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 17.09.2021 № Вх-406-361340/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Дубравная, д. 19 (О-3-3846К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Кстово г, Дубравная ул, д. 19	52:26:0070034:258	68	ООО «ММТ»	от 09.09.2021 № О-3-3846К/Л-Л
2	от 17.09.2021 № Вх-406-361606/21	"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Молодежная, д. 19 (О-3-2597К/Л-Л)", назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Молодежная, д. 19	52:26:0000000:4008	296	ООО «ММТ»	от 10.09.2021 № О-3-2597К/Л-Л

		распределительному газопроводу до объекта, протяженность 72 м					
3	от 13.09.2021 № Вх-406- 361596/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Голошубиха, ул. Центральная, д. 46 (О-3-3510К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Голошубиха, ул. Центральная, д. 46	52:26:0090029:531	41	ООО «ММТ»	от 13.09.2021 № О-3- 3510К/Л-Л
4	от 05.10.2021 № Вх-406- 387484/21	"Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Кедровая, уч. 9 (О-3-4246К/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Кедровая, уч. 9	52:26:0070034:259	66	ООО «ММТ»	от 23.09.2021 № О-3- 4246К/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 декабря 2021 г. № 06-11/529

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, г. Кстово, ул. Дубравная, д. 19 (О-3-3846К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Кстово г, Дубравная ул, д. 19 (кадастровый номер 52:26:0070034:258)

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	508702.30	2232178.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508702.34	2232182.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508685.39	2232182.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508685.35	2232178.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508702.30	2232178.36	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. Безводное, ул. Молодежная, д. 19 (О-3-2597К/Л-Л)", назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 72 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл.,

Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Молодежная, д. 19 (кадастровый номер 52:26:0000000:4008)

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	509263,91	2236892,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509288,77	2236898,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509311,92	2236904,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509312,09	2236903,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509315,83	2236904,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509314,42	2236908,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509287,82	2236902,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509264,90	2236896,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509263,75	2236901,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509260,70	2236914,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509256,81	2236913,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509259,86	2236900,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509261,03	2236895,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509260,48	2236895,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509261,50	2236 891,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509263,91	2236 892,34	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. Голошубиха, ул. Центральная, д. 46 (О-3-3510К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Голошубиха, ул. Центральная, д. 46 (кадастровый номер 52:26:0090029:531)

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	499941.70	2249764.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499947.80	2249756.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499951.03	2249758.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499944.93	2249767.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499941.70	2249764.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. "Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Кедровая, уч. 9 (О-3-4246К/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Кедровая, уч. 9 (кадастровый номер 52:26:0070034:259)

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	508439.24	2232087.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508433.50	2232093.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	508429.63	2232097.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508427.74	2232099.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508424.88	2232096.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508426.76	2232094.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508430.62	2232090.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508436.36	2232084.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508439.24	2232087.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 декабря 2021 г. № 06-11/529

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, г. Кстово, ул. Дубравная, д. 19 (О-3-3846К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Кстово г, Дубравная ул, д. 19	52:26:0070034:258	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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Молодежная, д. 19 (О-3-2597К/Л-Л)", назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Молодежная, д. 19	52:26:0000000:4008	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

	распределительному газопроводу до объекта, протяженность 72 м				
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Голошубиха, ул. Центральная, д. 46 (О-3-3510К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Голошубиха, ул. Центральная, д. 46	52:26:0090029:531	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.
4	"Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Кедровая, уч. 9 (О-3-4246К/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Кедровая, уч. 9	52:26:0070034:259	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	