



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

17 СЕН 2021

№ в реестре

~~17805-330-006-11368~~

**П Р И К А З**

24 августа 2021 г.

№ 06-11/368

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, (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.

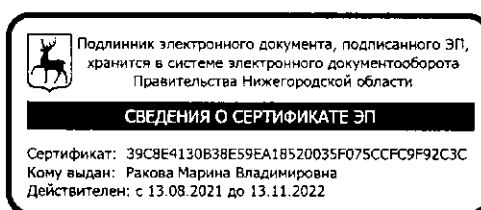
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 города Кстово и Безводнинского сельсовета 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 24 августа 2021 г. № 06-11/368

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 28.07.2021 № Вх-406- 284039/21	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, пер. Энергетиков, 52:25:0010806:1187 (О-3-3186К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 33 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, пер. Энергетиков, 52:25:0010806:1187	52:25:0010806:1432	141	ООО «ММТ»	от 18.07.2021 № О-3- 3186К/Л-Л
2	от 28.07.2021 № Вх-406- 284037/21	"Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Котовского, кад. 52:25:0010116:23 (О-3-3864К/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Котовского, кад. 52:25:0010116:23	52:25:0010116:151	197	ООО «ММТ»	от 18.07.2021 № О-3- 3864К/Л-Л

3	от 28.07.2021 № Вх-406- 283894/21	"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. М. Горького, уч. с кад. 52:25:0010133:45 (О-3-2445К/Л-Л)", назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. М. Горького, уч. с кад. 52:25:0010133:45	52:25:0010157:136	149	ООО «ММТ»	от 18.07.2021 № О-3- 2445К/Л-Л
4	от 28.07.2021 № Вх-406- 283889/21	"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Молодежная, д. 26 (О-3-3863К/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Молодежная, д. 26	52:26:0000000:3976	82	ООО «ММТ»	от 18.07.2021 № О-3- 3863К/Л-Л
5	от 28.07.2021 № Вх-406- 283888/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н. г. Кстово, ул. Завьялова, уч. 7 (О-3-3427К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Завьялова, уч. 7	52:25:0010844:397	54	ООО «ММТ»	от 18.07.2021 № О-3- 3427К/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 24 августа 2021 г. № 06-11/368

Границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Кстовском муниципальном районе Нижегородской области

1. "Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, пер. Энергетиков, 52:25:0010806:1187 (О-3-3186К/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 33 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, пер. Энергетиков, 52:25:0010806:1187 (кадастровый номер 52:25:0010806:1432)

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	510307.32	2228670.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510307.70	2228667.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510307.85	2228666.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510311.82	2228639.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510316.24	2228640.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510319.69	2228640.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510319.05	2228644.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510315.60	2228643.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510315.19	2228643.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	510311.81	2228666.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510311.67	2228667.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510311.29	2228670.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510307.32	2228670.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. "Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Котовского, кад. 52:25:0010116:23 (О-3-3864К/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 44 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Котовского, кад. 52:25:0010116:23 (кадастровый номер 52:25:0010116:151)

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	515258.17	2225950.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515250.86	2225919.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515248.10	2225908.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515253.22	2225906.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515254.13	2225905.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515256.41	2225904.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515258.07	2225908.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515255.80	2225909.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515254.89	2225909.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	515252.76	2225910.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515254.75	2225918.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515262.06	2225949.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515258.17	2225950.44	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, г. Кстово, ул. М. Горького, уч. с кад. 52:25:0010133:45 (О-3-2445К/Л-Л)", назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. М. Горького, уч. с кад. 52:25:0010133:45 (кадастровый номер 52:25:0010157:136)

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	514850.76	2225900.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514849.11	2225896.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514850.92	2225895.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514841.62	2225873.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514840.07	2225869.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514838.91	2225866.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514842.60	2225865.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514843.76	2225868.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	514845.31	2225871.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	514855.37	2225895.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	514855.47	2225896.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	514856.24	2225897.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	514852.68	2225899.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	514852.58	2225899.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514850.76	2225900.08	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 область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Молодежная, д. 26 (О-3-3863К/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Молодежная, д. 26 (кадастровый номер 52:26:0000000:3976)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	509340.01	2236911.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509338.99	2236913.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509335.67	2236920.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509331.33	2236930.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509327.70	2236928.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509332.04	2236919.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509335.36	2236911.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	509336.38	2236909.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509340.01	2236911.40	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 обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Завьялова, уч. 7 (О-3-3427К/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Завьялова, уч. 7 (кадастровый номер 52:25:0010844:397)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	508956.92	2227508.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508959.53	2227506.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508968.36	2227501.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508970.51	2227504.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508961.69	2227510.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508959.09	2227511.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508956.92	2227508.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 24 августа 2021 г. № 06-11/368

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, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, пер. Энергетиков, 52:25:0010806:1187 (О-3-3186К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 33 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, пер. Энергетиков, 52:25:0010806:1187	52:25:0010806:143 2	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Котовского, кад. 52:25:0010116:23 (О-3-3864К/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Котовского, кад. 52:25:0010116:23	52:25:0010116:151	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

3	<p>"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. М. Горького, уч. с кад. 52:25:0010133:45 (О-3-2445К/Л-Л)", назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность 35 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. М. Горького, уч. с кад. 52:25:0010133:45</p>	<p>52:25:0010157:136</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</p> <p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
4	<p>"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Молодежная, д. 26 (О-3-3863К/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 17 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Молодежная, д. 26</p>	<p>52:26:0000000:3976</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Завьялова, уч. 7 (О-3-3427К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Завьялова, уч. 7</p>	<p>52:25:0010844:397</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	