



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

17 СЕН 2021

№ в реестре

17803-330-006-11/366

**П Р И К А З**

24 августа 2021 г.

№ 06-11/366

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.

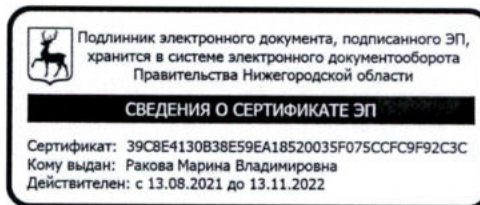
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Безводнинского, Запрудновского, Большеельнинского и Большемокрынского сельсоветов, а также в администрацию города Кстово 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 24 августа 2021 г. № 06-11/366

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 09.07.2021 № Вх-406- 271623/21	"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г.Кстово, кад: 52:26:0070034:132 (О-3-3968К/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г.Кстово, кад: 52:26:0070034:132	52:26:0070034:255	67	ООО «ММТ»	от 30.06.2021 № О-3- 3968К/Л-Л
2	от 01.07.2021 № Вх-406- 265079/21	"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Гагарина, д. 15 (О-3-0812К-С)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 180 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Безводное, ул Гагарина, д 15	52:26:0080022:4030	729	ООО «ММТ»	от 23.06.2021 № О-3- 0812К-С

3	от 09.07.2021 № Вх-406- 271585/21	"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, в районе села Шава, уч. 67 (О-3-2941К/СТ-С)", назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, в районе села Шава, уч. 67	52:26:0090014:693	26	ООО «ММТ»	от 29.06.2021 № О-3- 2941К/СТ- С
4	от 09.07.2021 № Вх-406- 271624/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, уч. 12 (кад. № 52:26:0030041:30) (О-3-0219К-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Малая Ельня д, уч. 12 (кад. № 52:26:0030041:30)	52:26:0030041:792	49	ООО «ММТ»	от 02.07.2021 № О-3- 0219К-Л
5	от 02.07.2021 № Вх-406- 267406/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, КП Земляничная Поляна, участок 173 (и.ж.д.) (О-3-3906К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, КП Земляничная Поляна, участок 173 (и.ж.д.)	52:26:0050025:1279	50	ООО «ММТ»	от 24.06.2021 № О-3- 3906К/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 24 августа 2021 г. № 06-11/366

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, г.Кстово, кад: 52:26:0070034:132 (О-3-3968К/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г.Кстово, кад: 52:26:0070034:132 (кадастровый номер 52:26:0070034:255)

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	508479.60	2232018.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508477.01	2232015.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508479.04	2232013.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508488.20	2232003.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508491.17	2232005.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508481.84	2232016.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508479.60	2232018.23	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 район, с. Безводное, ул. Гагарина, д. 15 (О-3-0812К-С)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 180 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Безводное,  
ул Гагарина, д 15 (кадастровый номер 52:26:0080022:4030)

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	2	3	4	5
1	509942.01	2237493.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509938.37	2237491.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509948.57	2237469.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509951.70	2237460.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509960.13	2237426.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509939.49	2237414.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509919.81	2237403.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509905.05	2237395.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509921.96	2237364.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509925.09	2237365.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509929.90	2237356.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509931.87	2237357.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509935.15	2237358.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509934.08	2237362.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509931.83	2237361.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509927.22	2237369.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	509924.14	2237369.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	509910.48	2237394.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	509921.72	2237400.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	509941.41	2237411.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	509964.75	2237424.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	509955.54	2237461.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	509952.29	2237470.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509942.01	2237493.42	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, в районе села Шава, уч. 67 (О-3-2941К/СТ-С)", назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, в районе села Шава, уч. 67 (кадастровый номер 52:26:0090014:693)

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	502595.13	2242205.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502591.22	2242205.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502590.49	2242202.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502589.84	2242199.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502593.75	2242198.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	502594.39	2242201.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502595.13	2242205.07	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, д. Малая Ельня, уч. 12 (кад. № 52:26:0030041:30) (О-3-0219К-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Малая Ельня д, уч. 12 (кад. № 52:26:0030041:30) (кадастровый номер 52:26:0030041:792)

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	516612.81	2224895.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516624.40	2224899.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516623.17	2224903.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516611.58	2224899.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516612.81	2224895.50	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, КП Земляничная Поляна, участок 173 (и.ж.д.) (О-3-3906К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, КП Земляничная Поляна, участок 173 (и.ж.д.) (кадастровый номер 52:26:0050025:1279)

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	511505.77	2221046.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511509.71	2221047.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511507.51	2221059.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511503.57	2221058.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511505.77	2221046.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 24 августа 2021 г. № 06-11/366

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 охрannая 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, г.Кстово, кад: 52:26:0070034:132 (О-3-3968К/Л-Л)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г.Кстово, кад: 52:26:0070034:132	52:26:0070034:255	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охрannая 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 район, с. Безводное, ул. Гагарина, д. 15 (О-3-0812К-С)", назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 180 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Безводное, ул Гагарина, д 15	52:26:0080022:403 0	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

3	<p>"Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, в районе села Шава, уч. 67 (О-3-2941К/СТ-С)", назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, в районе села Шава, уч. 67</p>	<p>52:26:0090014:693</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</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 обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, уч. 12 (кад. № 52:26:0030041:30) (О-3-0219К-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Малая Ельня д, уч. 12 (кад. № 52:26:0030041:30)</p>	<p>52:26:0030041:792</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	

5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, КП Земляничная Поляна, участок 173 (и.ж.д.) (О-3-3906К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, КП Земляничная Поляна, участок 173 (и.ж.д.)	52:26:0050025:127 9	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.
---	--	---	------------------------	--	---