



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



П Р И К А З

2 декабря 2021 г.

№ 06-11/531

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:

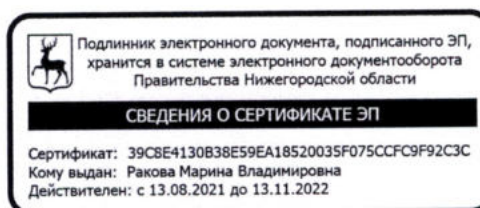
4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, 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 Новоликеевского и Слободского 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 2 декабря 2021 г. № 06-11/531

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 04.10.2021 № Вх-406- 385046/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Карабатово, ул. Солнечная, д. 90 (О-3-1908К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Карабатово д, Солнечная ул, д.90	52:26:0070042:682	142	ООО «ММТ»	от 13.09.2021 № О-3- 1908К/Л-Л
2	от 04.10.2021 № Вх-406- 385131/21	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Подлесово, ул. Школьная, ж.д. № 38 (О-3-2422К/Л-Л)», наименование: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д. Подлесово, ул. Школьная, ж.д. № 38	52:26:0110001:2262	45	ООО «ММТ»	от 27.09.2021 № О-3- 2422К/Л-Л

3	от 04.10.2021 № Вх-406- 385138/21	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, кад: 52:26:0070034:130 (О-3-4328К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, кад: 52:26:0070034:130	52:26:0070034:260	68	ООО «ММТ»	от 27.09.2021 № О-3- 4328К/Л-Л
---	--	---	---	-------------------	----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 декабря 2021 г. № 06-11/531

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, д. Карабатово, ул. Солнечная, д. 90 (О-3-1908К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Карабатово д, Солнечная ул, д.90 (кадастровый номер 52:26:0070042:682)

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	506128.50	2235341.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506126.96	2235343.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506113.24	2235365.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506109.87	2235363.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506122.50	2235343.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506120.02	2235341.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506116.43	2235339.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506118.62	2235336.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506122.16	2235338.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	506124.69	2235340.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	506125.17	2235339.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506128.50	2235341.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Подлесово, ул. Школьная, ж.д. № 38 (О-3-2422К/Л-Л)», наименование: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д. Подлесово, ул. Школьная, ж.д. № 38 (кадастровый номер 52:26:0110001:2262)

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	497042.38	2235369.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497044.90	2235369.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497046.61	2235369.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497049.58	2235369.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497053.64	2235369.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497053.39	2235373.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497049.52	2235373.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497046.67	2235373.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497044.90	2235373.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497042.38	2235373.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	497042.38	2235369.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, кад: 52:26:0070034:130 (О-3-4328К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, кад: 52:26:0070034:130 (кадастровый номер 52:26:0070034:260)

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	508489.72	2232027.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508486.76	2232024.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508498.11	2232012.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508501.07	2232015.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508489.72	2232027.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 декабря 2021 г. № 06-11/531

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, д. Карабатово, ул. Солнечная, д. 90 (О-3-1908К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Карабатово д, Солнечная ул, д.90	52:26:0070042:682	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	«Надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Подлесово, ул. Школьная, ж.д. № 38 (О-3-2422К/Л-Л)», наименование: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д Подлесово, ул. Школьная, ж.д. № 38	52:26:0110001:2262	Наружный газопровод низкого давления, сталь	

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, кад: 52:26:0070034:130 (О-3-4328К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, кад: 52:26:0070034:130</p>	<p>52:26:0070034:260</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>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.</p>
---	--	---	--------------------------	---	---