



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

24 ЯНВ 2022

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

П Р И К А З

21 декабря 2021 г.

№ 06-11/567

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.

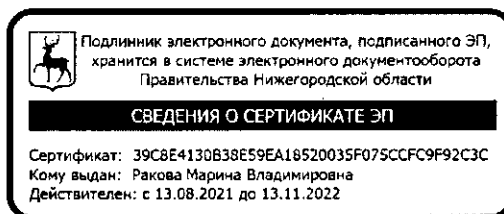
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Большемокринского 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 21 декабря 2021 г. № 06-11/567

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 29.09.2021 № Вх-406- 378387/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Елховка, ул.Земляничная, кад. 52:26:0050035:735 (О-3-4480К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, р-н Кстовский,с Елховка, ул Земляничная, кад. 52:26:0050035:735	52:26:0050035:816	181	ООО «ММТ»	от 17.09.2021 № 1-11
2	от 29.09.2021 № Вх-406- 378390/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Елховка, ул.Земляничная, кад. 52:26:0050035:736 (О-3-4481К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.Елховка, ул.Земляничная, кад. 52:26:0050035:736	52:26:0050035:815	227	ООО «ММТ»	от 17.09.2021 № 1-10
		«Подземный газопровод давлением	Российская				

3	от 29.09.2021 № Вх-406- 378424/21	до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Елховка, ул.Земляничная, кад. 52:26:0050035:747 (О-3-4608К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная, кад. 52:26:0050035:747	52:26:0050035:818	46	ООО «ММТ»	от 17.09.2021 № 1-5
4	от 29.09.2021 № Вх-406- 378426/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Елховка, ул.Земляничная, уч.1/9 (О-3-4458К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, обл Нижегородская, Кстовский р-н, с Елховка, ул Земляничная, уч. 1/9	52:26:0050035:814	58	ООО «ММТ»	от 17.09.2021 № 1-7
5	от 29.09.2021 № Вх-406- 378421/21	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Елховка, ул.Счастливая, уч.12/11 (О-3-4457К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.Елховка, ул.Счастливая, уч.12/11	52:26:0050035:819	59	ООО «ММТ»	от 17.09.2021 № 1-6

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 декабря 2021 г. № 06-11/567

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, с.Елховка, ул.Земляничная, кад. 52:26:0050035:735 (О-3-4480К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, р-н Кстовский, с Елховка, ул Земляничная, кад. 52:26:0050035:735 (кадастровый номер 52:26:0050035:816)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	508599.65	2215456.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508603.41	2215468.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508599.57	2215470.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508596.97	2215461.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508568.51	2215469.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508565.24	2215466.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508568.14	2215463.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508569.70	2215465.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508599.65	2215456.26	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.Елховка, ул.Земляничная, кад. 52:26:0050035:736 (О-3-4481К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.Елховка, ул.Земляничная, кад. 52:26:0050035:736 (кадастровый номер 52:26:0050035:815)

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	508610.83	2215452.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508615.04	2215465.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508611.23	2215467.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508608.23	2215457.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508568.62	2215469.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508565.74	2215466.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508568.69	2215463.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508569.87	2215464.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508610.83	2215452.75	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, с.Елховка, ул.Земляничная, кад. 52:26:0050035:747 (О-3-4608К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная, кад. 52:26:0050035:747 (кадастровый номер 52:26:0050035:818)

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	508653.90	2215829.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508654.36	2215833.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508652.25	2215833.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508652.40	2215836.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508652.32	2215839.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508648.32	2215839.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508648.40	2215836.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508648.07	2215830.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508653.90	2215829.70	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.Елховка, ул.Земляничная, уч.1/9 (О-3-4458К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, обл Нижегородская, Кстовский р-н, с Елховка, ул Земляничная, уч. 1/9 (кадастровый номер 52:26:0050035:814)

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	508384.65	2215326.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	508385.65	2215329.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508389.64	2215339.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508385.91	2215341.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508381.89	2215330.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508380.87	2215327.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508384.65	2215326.12	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, с.Елховка, ул.Счастливая, уч.12/11 (О-3-4457К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.Елховка, ул.Счастливая, уч.12/11 (кадастровый номер 52:26:0050035:819)

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	508272.76	2215178.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508274.00	2215182.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508278.31	2215192.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508274.61	2215193.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508270.28	2215183.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508269.02	2215180.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508272.76	2215178.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 декабря 2021 г. № 06-11/567

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, с.Елховка, ул.Земляничная, кад. 52:26:0050035:735 (О-3-4480К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, р-н Кстовский, с.Елховка, ул. Земляничная, кад. 52:26:0050035:735	52:26:0050035:816	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 область, Кстовский район, с.Елховка, ул.Земляничная, кад. 52:26:0050035:736 (О-3-4481К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.Елховка, ул.Земляничная, кад. 52:26:0050035:736	52:26:0050035:815	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.

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Елховка, ул.Земляничная, кад. 52:26:0050035:747 (О-3-4608К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная, кад. 52:26:0050035:747</p>	52:26:0050035:818	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</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.Елховка, ул.Земляничная, уч.1/9 (О-3-4458К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, обл Нижегородская, Кстовский р-н, с Елховка, ул Земляничная, уч. 1/9</p>	52:26:0050035:814	<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 область, Кстовский район, с.Елховка, ул.Счастливая, уч.12/11 (О-3-4457К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.Елховка, ул.Счастливая, уч.12/11</p>	52:26:0050035:819	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	