



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

П Р И К А З

14 сентября 2022 г.

№ 06-02-02/442

г. Нижний Новгород

**Об утверждении границ охранных зон
существующих газораспределительных сетей,
расположенных в Кстовском муниципальном
округе 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, 3-13³, 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, 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 округе 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.

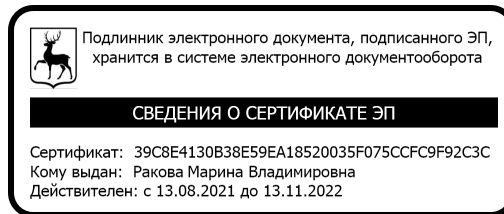
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 и орган местного самоуправления 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 14 сентября 2022 г. № 06-02-02/442

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Кстовском муниципальном округе 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 05.05.2022 № Вх-406- 183073/22	«Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, шоссе Большемокринское, д. 16, офис 1 (О-3-3371К/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, шоссе Большемокринско е, д. 16, офис 1	52:26:0150001:2641	66	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 11.04.2022 № 1125
2	от 05.05.2022 № Вх-406- 183709/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-	52:26:0050025:2236	64	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 18.04.2022 № 1404

		до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, днп. Земляничная Поляна, пер. Светлый, уч.70 (О-3- 4899К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	н, днп. Земляничная Поляна, пер. Светлый, уч.70				
3	от 19.05.2022 № Вх-406- 201248/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, в районе с. Елховка, ТИЗ Елховка, уч. Б-348 (О-3-5032К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, в районе с. Елховка, ТИЗ Елховка, уч. Б- 348	52:26:0050045:2297	74	ООО «ММТ»	от 15.05.2022 № О-3- 5032К/Л-Л
4	от 27.05.2022 № Вх-406- 216381/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, КП Земляничная Поляна, пер. Светлый, д. 69 (и.ж.д.) (О-3- 3755К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, КП Земляничная Поляна, пер. Светлый, д. 69 (и.ж.д.)	52:26:0050025:2237	155	ООО «ММТ»	от 24.05.2022 № О-3- 3755К/Л-Л
5	от 27.05.2022 № Вх-406- 216392/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, г.	52:25:0000000:5252	36	ООО «ММТ»	от 25.05.2022 № О-3- 5083К/Л-Л

		Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Калинина, кад:52:25:0010119:156 (О-3-5083К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 5 м	Кстово, ул. Калинина, кад:52:25:0010119 :156				
6	от 30.05.2022 № Вх-406- 218461/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Большое Мокрое, кад. 52:26:0050029:714 (О-3-5473К/Л- Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 81 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н, с. Большое Мокрое, кад. 52:26:0050029:714	52:26:0000000:6714	339	ООО «ММТ»	от 26.05.2022 № О-3- 5473К/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 сентября 2022 г. № 06-02-02/442

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

1. «Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, шоссе Большемокринское, д. 16, офис 1 (О-3-3371К/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, шоссе Большемокринское, д. 16, офис 1 (кадастровый номер 52:26:0150001:2641)

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	507680.43	2224120.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507678.55	2224123.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507664.12	2224116.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507666.01	2224112.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507680.43	2224120.41	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 обл., Кстовский р-н, днп. Земляничная Поляна, пер. Светлый, уч.70 (О-3-4899К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, днп. Земляничная Поляна, пер. Светлый, уч.70 (кадастровый номер 52:26:0050025:2236)

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	511065.20	2221475.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511065.90	2221479.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511058.44	2221480.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511058.59	2221481.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511054.63	2221482.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511054.56	2221481.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511051.08	2221482.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511050.41	2221478.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511054.04	2221477.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	511053.98	2221477.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511065.20	2221475.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, в районе с. Елховка, ТИЗ Елховка, уч. Б-348 (О-3-5032К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, в районе с. Елховка, ТИЗ Елховка, уч. Б-348 (кадастровый номер 52:26:0050045:2297)

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	506693.90	2214609.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506691.43	2214609.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506675.44	2214608.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506675.26	2214612.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506691.25	2214613.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	506693.74	2214613.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506693.90	2214609.67	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, КП Земляничная Поляна, пер. Светлый, д. 69 (и.ж.д.) (О-3-3755К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, КП Земляничная Поляна, пер. Светлый, д. 69 (и.ж.д.) (кадастровый номер 52:26:0050025:2237)

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	511055.95	2221477.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511059.28	2221488.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511071.60	2221503.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511065.99	2221508.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511065.94	2221509.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511061.94	2221509.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511062.03	2221506.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511066.00	2221502.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511055.68	2221490.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	511052.11	2221478.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511055.95	2221477.35	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 р-н, г. Кстово, ул. Калинина, кад:52:25:0010119:156 (О-3-5083К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Калинина, кад:52:25:0010119:156 (кадастровый номер 52:25:0000000:5252)

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	514997.74	2225898.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514999.21	2225902.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515000.78	2225907.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514997.02	2225908.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514995.45	2225904.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514993.98	2225900.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514997.74	2225898.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Большое Мокрое, кад. 52:26:0050029:714 (О-3-5473К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 81 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Большое Мокрое, кад. 52:26:0050029:714 (кадастровый номер 52:26:0000000:6714)

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	507945.67	2220280.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507949.30	2220282.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507942.57	2220296.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507923.68	2220320.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507909.54	2220337.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507900.53	2220347.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507898.58	2220350.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507895.57	2220347.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507897.53	2220345.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	507906.48	2220335.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507920.56	2220317.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507939.15	2220294.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507945.67	2220280.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 14 сентября 2022 г. № 06-02-02/442

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Кстовском муниципальном округе
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, шоссе Большемокрынское, д. 16, офис 1 (О-3-3371К/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод-ввод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, шоссе Большемокрынское, д. 16, офис 1	52:26:0150001:2641	Наружный газопровод высокого 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 обл., Кстовский р-н, днп. Земляничная Поляна, пер. Светлый, уч.70 (О-3-4899К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, днп. Земляничная Поляна, пер. Светлый, уч.70	52:26:0050025:2236	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
3	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, в районе с. Елховка, ТИЗ Елховка, уч. Б-348 (О-3-5032К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, в районе с. Елховка, ТИЗ Елховка, уч. Б-348	52:26:0050045:2297	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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, КП Земляничная Поляна, пер. Светлый, д. 69 (и.ж.д.) (О-3-3755К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, КП Земляничная Поляна, пер. Светлый, д. 69 (и.ж.д.)	52:26:0050025:2237	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	

5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Калинина, кад:52:25:0010119:156 (О-3-5083К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 5 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Калинина, кад:52:25:0010119:156</p>	<p>52:25:0000000:5252</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. 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>
6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Большое Мокрое, кад. 52:26:0050029:714 (О-3-5473К/Л-Л)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 81 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Большое Мокрое, кад. 52:26:0050029:714</p>	<p>52:26:0000000:6714</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>