



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

П Р И К А З

26 декабря 2022 г.

№ 06-02-02/659

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.

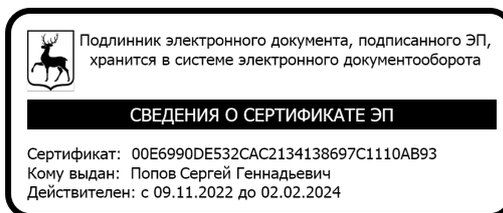
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Кстовского муниципального округа Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о. министра



С.Г. Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 декабря 2022 г. № 06-02-02/659

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 18.07.2022 № Вх-406-296434/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, сельское поселение Ближнеборисовский сельсовет, с. Вязовка, ул. Садовая, д. 57 (О-3-5012К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, сельское поселение Ближнеборисовский сельсовет, с. Вязовка, ул. Садовая, д. 57	52:26:0040020:5142	101	ООО «ММТ»	от 07.07.2022 № О-3-5012К/Л-Л
2	от 18.07.2022 № Вх-406-296449/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Елховка, ул.	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная,	52:26:0050035:1476	58	ООО «ММТ»	от 07.07.2022 № О-3-5528К/Л-Л

		Земляничная, кад.52:26:0050035:713 (О-3-5528К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	кад.52:26:0050035:713				
3	от 18.07.2022 № Вх-406-296754/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н., с.Елховка, кад.52:26:0050035:785» (О-3-5536К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Елховка, кад. 52:26:0050035:785	52:26:0050035:1473	57	ООО «ММТ»	от 11.07.2022 № О-3-5536К/Л-Л
4	от 18.07.2022 № Вх-406-296762/22	«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.52:26:0050035:707» (О-3-5522К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная, кад. 52:26:0050035:707	52:26:0050035:1472	53	ООО «ММТ»	от 11.07.2022 № О-3-5522К/Л-Л
5	от 18.07.2022 № Вх-406-29773/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу	Российская Федерация, Нижегородская область,	52:26:0050035:1471	57	ООО «ММТ»	от 13.07.2022 № О-3-5523К/Л-Л

		до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная, кад.52:26:0050035:708» (О-3- 5523К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Кстовский р-н, Елховка с, Земляничная ул, кад.52:26:0050035 :708				
6	от 18.07.2022 № Вх-406- 296784/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д.Митино, д.103 (О-3-5448К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 146 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д.Митино, д.103	52:26:0040005:980	586	ООО «ММТ»	от 08.07.2022 № О-3- 5448К/Л-Л
7	от 18.07.2022 № Вх-406- 296798/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. 1 Мая, д. 28 (О-3-5188К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. 1 Мая, д. 28	52:25:0000000:5255	87	ООО «ММТ»	от 11.07.2022 № О-3- 5188К/Л-Л
8	от 18.07.2022 № Вх-406- 296809/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу	Российская Федерация, Нижегородская область,	52:26:0050035:1479	57	ООО «ММТ»	от 10.07.2022 № О-3- 5529К/Л-Л

		до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Елховка, ул.Земляничная, кад.52:26:0050035:714» (О-3- 5529К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Кстовский р-н, Елховка с, Земляничная ул, кад.52:26:0050035 :714				
9	от 18.07.2022 № Вх-406- 296826/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Кузьминка, ул. Школьная, кад. 52:26:0010003:1756 (2371 УЕЗ- Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 1 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Кузьминка, ул. Школьная, кад. 52:26:0010003:175 6	52:26:0010003:3244	22	ООО «ММТ»	от 13.07.2022 № 2371 УЕЗ-Л
10	от 18.07.2022 № Вх-406- 297581/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, мкр. Престижный, аллея Цветов, д. 12 (О-3-0040К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, мкр. Престижный, аллея Цветов, д. 12	52:26:0070033:644	31	ООО "1-ая Группа"	от 12.07.2022 № 2-28

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 декабря 2022 г. № 06-02-02/659

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, сельское поселение Ближнеборисовский сельсовет, с. Вязовка, ул. Садовая, д. 57 (О-3-5012К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, сельское поселение Ближнеборисовский сельсовет, с. Вязовка, ул. Садовая, д. 57 (кадастровый номер 52:26:0040020:5142)

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	509776.40	2211240.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509772.29	2211237.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509760.06	2211230.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509757.41	2211228.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509754.93	2211226.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509757.19	2211223.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509759.66	2211224.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509762.32	2211226.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509774.29	2211234.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509778.31	2211236.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509776.40	2211240.05	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.52:26:0050035:713 (О-3-5528К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная, кад.52:26:0050035:713 (кадастровый номер 52:26:0050035:1476)

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	508430.21	2215514.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508428.25	2215503.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508427.63	2215500.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508431.57	2215499.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508432.19	2215503.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508434.15	2215513.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508430.21	2215514.58	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 область, Кстовский р-н., с.Елховка, кад.52:26:0050035:785» (О-3-5536К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Елховка, кад. 52:26:0050035:785 (кадастровый номер 52:26:0050035:1473)

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	508356.04	2215880.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508352.09	2215881.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508351.64	2215878.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	508350.39	2215870.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508349.90	2215867.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508353.84	2215866.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508354.33	2215869.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508355.60	2215877.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508356.04	2215880.70	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, кад.52:26:0050035:707» (О-3-5522К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная, кад. 52:26:0050035:707 (кадастровый номер 52:26:0050035:1472)

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	508513.81	2215492.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508511.37	2215482.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508511.21	2215482.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508510.48	2215479.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508514.31	2215478.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508515.05	2215481.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508515.24	2215481.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508517.70	2215491.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508513.81	2215492.63	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. Земляничная, кад.52:26:0050035:708» (О-3-5523К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Елховка

с, Земляничная ул, кад.52:26:0050035:708 (кадастровый номер 52:26:0050035:1471)

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	508356.23	2215519.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508360.15	2215518.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508363.23	2215532.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508359.33	2215533.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508356.23	2215519.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д.Митино, д.103 (О-3-5448К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 146 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д.Митино, д.103 (кадастровый номер 52:26:0040005:980)

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	510448.09	2210480.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510445.41	2210480.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510444.28	2210480.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510412.28	2210480.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510404.98	2210477.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510378.78	2210480.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510370.78	2210483.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510344.81	2210484.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510334.40	2210482.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510321.20	2210483.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	510320.49	2210471.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510320.34	2210468.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510317.32	2210468.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510316.98	2210464.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510324.14	2210464.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510324.48	2210471.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	510324.95	2210479.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	510334.70	2210478.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	510345.10	2210480.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	510370.02	2210479.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	510377.92	2210476.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	510405.53	2210473.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	510413.04	2210476.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	510444.24	2210476.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	510445.40	2210476.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	510448.11	2210476.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510448.09	2210480.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. 1 Мая, д. 28 (О-3-5188К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. 1 Мая, д. 28 (кадастровый номер 52:25:0000000:5255)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	513930.87	2226831.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513925.37	2226834.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	513923.67	2226832.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513916.64	2226822.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513914.64	2226818.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513918.07	2226816.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513920.01	2226820.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513926.34	2226829.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	513928.71	2226827.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513930.87	2226831.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «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.52:26:0050035:714» (О-3-5529К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Елховка с, Земляничная ул, кад.52:26:0050035:714 (кадастровый номер 52:26:0050035:1479)

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	508416.05	2215518.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508415.19	2215515.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508412.97	2215508.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508412.75	2215507.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508411.92	2215504.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508408.08	2215505.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508408.93	2215508.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508409.16	2215509.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508411.36	2215516.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508412.21	2215519.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508416.05	2215518.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Кузьминка, ул. Школьная, кад. 52:26:0010003:1756 (2371 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 1 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Кузьминка, ул. Школьная, кад. 52:26:0010003:1756 (кадастровый номер 52:26:0010003:3244)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	526063.11	2221981.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	526059.11	2221981.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	526059.01	2221975.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	526063.00	2221975.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	526063.11	2221981.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, мкр. Престижный, аллея Цветов, д. 12 (О-3-0040К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, мкр. Престижный, аллея Цветов, д. 12 (кадастровый номер 52:26:0070033:644)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	508967.11	2232372.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508969.71	2232376.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508970.88	2232379.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508967.32	2232381.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508966.20	2232378.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	508963.65	2232374.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508967.11	2232372.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 декабря 2022 г. № 06-02-02/659

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 давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, сельское поселение Ближнеборисовский сельсовет, с. Вязовка, ул. Садовая, д. 57 (О-3-5012К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 21 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, сельское поселение Ближнеборисовский сельсовет, с. Вязовка, ул. Садовая, д. 57	52:26:0040020:5142	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	<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.52:26:0050035:713 (О-3-5528К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная, кад.52:26:0050035:713</p>	52:26:0050035:1476	<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>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н., с.Елховка, кад.52:26:0050035:785" (О-3-5536К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Елховка, кад. 52:26:0050035:785</p>	52:26:0050035:1473	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	

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, кад.52:26:0050035:707" (О-3-5522К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная, кад. 52:26:0050035:707	52:26:0050035:1472	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
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. Земляничная, кад.52:26:0050035:708» (О-3-5523К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Елховка с, Земляничная ул, кад.52:26:0050035:708	52:26:0050035:1471	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	
6	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д.Митино, д.103 (О-3-5448К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 146 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д.Митино, д.103	52:26:0040005:980	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	

7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. 1 Мая, д. 28 (О-3-5188К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 18 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. 1 Мая, д. 28</p>	<p>52:25:0000000:5255</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>
8	<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.52:26:0050035:714» (О-3-5529К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Елховка с, Земляничная ул, кад.52:26:0050035:714</p>	<p>52:26:0050035:1479</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	

9	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Кузьминка, ул. Школьная, кад. 52:26:0010003:1756 (2371 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 1 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Кузьминка, ул. Школьная, кад. 52:26:0010003:1756</p>	52:26:0010003:3244	<p>Наружный газопровод среднего 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>
10	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, мкр. Престижный, аллея Цветов, д. 12 (О-3-0040К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, мкр. Престижный, аллея Цветов, д. 12</p>	52:26:0070033:644	<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>