



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

01 АВГ 2024

№ в реестре

26045-330-006-02-02/331

П Р И К А З

05.07.2024

№ 06-02-02/331

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, статьей 32 Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, 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 общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «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 ООО «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.

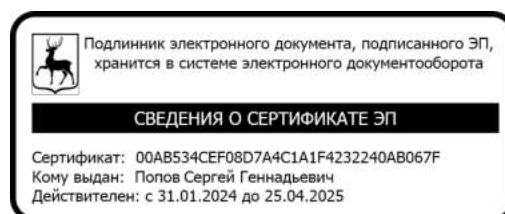
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей.

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 05.07.2024 № 06-02-02/331

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 24.08.2023 № Вх-330- 392535/23	«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. 25 (О-3-1678К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, уч. 25	52:26:0030001:2053	22	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 04.08.2023 № 334П

2	от 24.08.2023 № Вх-330- 392538/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Выселки, уч. 140 А (О-3-0194К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 98 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Выселки, уч. 140 А	52:26:0030003:2440	400	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 08.08.2023 № 337П
3	от 24.08.2023 № Вх-330- 391920/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Кстовский р-н, д. Малая Ельня, уч. 132, кад. № 52:26:0030041:144 (1772 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Малая Ельня, уч. 132, кад. № 52:26:0030041:144	52:26:0030041:1402	46	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.08.2023 № 571П
4	от 24.08.2023 № Вх-330- 391926/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Кувардино, ул. Восточная, и.ж.д. 80 (1032 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Кувардино, ул. Восточная, и.ж.д. 80	52:26:0090026:1037	42	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.08.2023 № 574П

5	от 24.08.2023 № Вх-330- 391946/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки, ул. Свободы, дом 37 (2001 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки, ул. Свободы, дом 37	52:26:0100014:4787	50	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 16.08.2023 № 575П
6	от 24.08.2023 № Вх-330- 391930/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Никульское, ул.Центральная, в районе д.59 (1975 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Никульское, ул. Центральная, в районе д.59	52:26:0010009:2587	27	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 12.08.2023 № 580П

7	от 24.08.2023 № Вх-330- 391986/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Афоново (О-3-0831КО-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 159 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Афоново	52:26:0000000:6814	690	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 31.07.2023 № 601П
8	от 24.08.2023 № Вх-330- 392080/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, с.Елховка, и.ж.д. 49А (3470 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, с.Елховка, и.ж.д. 49А	52:26:0050040:1284	43	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 31.07.2023 № 602П
9	от 24.08.2023 № Вх-330- 392086/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г.Кстово, ул.Герцена, кад. №52:25:0010880:1 (3938 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Герцена, кад. №52:25:0010880:1	52:25:0010880:147	124	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 14.08.2023 № 603П

10	от 24.08.2023 № Вх-330- 392374/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Афоново, кад. № 52:26:0010001:3679 (О-3-0533К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 126 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Афоново, кад. № 52:26:0010001:3679	52:26:0010001:7049	522	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 31.07.2023 № 640П
11	от 24.08.2023 № Вх-330- 392879/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Кстово, ул. Пушкина, д. 53/2 (часть дома) (О-3-1437К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Пушкина, д. 53/2 (часть дома)	52:25:0010157:157	79	ООО «ГЕОДАТСЕР ВИС»	от 31.07.2023 № 680П

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 05.07.2024 № 06-02-02/331

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, д. Малая Ельня, уч. 25 (О-3-1678К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, уч. 25 (кадастровый номер 52:26:0030001:2053)

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	517085.76	2224848.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517087.02	2224852.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517081.71	2224854.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517080.46	2224850.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517085.76	2224848.80	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 обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Выселки, уч. 140 А (О-3-0194К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 98 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Выселки, уч. 140 А (кадастровый номер 52:26:0030003:2440)

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	519499.93	2219810.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519503.36	2219812.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519498.60	2219820.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519499.56	2219820.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519496.98	2219823.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519477.71	2219807.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519457.53	2219801.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519414.82	2219794.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519416.56	2219789.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	519420.33	2219790.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	519420.20	2219791.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	519458.47	2219797.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	519479.69	2219804.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	519495.51	2219817.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519499.93	2219810.15	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: Кстовский р-н, д. Малая Ельня, уч. 132, кад. № 52:26:0030041:144 (1772 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Малая Ельня, уч. 132, кад. № 52:26:0030041:144 (кадастровый номер 52:26:0030041:1402)

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	516752.35	2225338.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516761.84	2225332.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516764.10	2225335.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	516754.61	2225342.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516752.35	2225338.78	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 р-н, д. Кувардино, ул. Восточная, и.ж.д. 80 (1032 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Кувардино, ул. Восточная, и.ж.д. 80 (кадастровый номер 52:26:0090026:1037)

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	499886.43	2248015.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499883.00	2248013.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499888.42	2248004.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499891.85	2248006.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499886.43	2248015.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки, ул. Свободы, дом 37 (2001 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки, ул. Свободы, дом 37 (кадастровый номер 52:26:0100014:4787)

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	498819.29	2254305.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498821.93	2254310.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498812.14	2254315.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
4	498810.14	2254312.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498815.56	2254309.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498815.17	2254308.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498819.29	2254305.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Никульское, ул.Центральная, в районе д.59 (1975 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Никульское, ул. Центральная, в районе д.59 (кадастровый номер 52:26:0010009:2587)

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	524643.25	2222558.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524643.65	2222562.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524636.86	2222563.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524636.46	2222559.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524643.25	2222558.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Афоново (О-3-0831КО-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 159 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Афоново (кадастровый номер 52:26:0000000:6814)

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	524503.43	2221606.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	524507.09	2221606.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524507.99	2221599.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524519.57	2221600.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524538.81	2221590.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524549.01	2221577.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524557.43	2221567.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524560.10	2221570.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524605.95	2221550.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524643.22	2221526.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524645.37	2221530.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524607.83	2221554.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	524559.20	2221574.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	524557.65	2221573.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	524552.11	2221579.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	524541.47	2221593.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	524520.43	2221604.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	524511.49	2221604.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	524510.55	2221611.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	524502.90	2221610.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524503.43	2221606.49	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 обл., Кстовский район, с.Елховка, и.ж.д. 49А (3470 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, с.Елховка, и.ж.д. 49А (кадастровый номер 52:26:0050040:1284)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		

1	2	3	4	5
1	507633.00	2214912.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507635.77	2214910.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507641.41	2214915.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507643.58	2214917.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507640.83	2214920.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507638.65	2214918.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507633.00	2214912.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г.Кстово, ул.Герцена, кад. №52:25:0010880:1 (3938 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Герцена, кад. №52:25:0010880:1 (кадастровый номер 52:25:0010880:147)

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	509402.58	2228296.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509407.35	2228296.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509433.82	2228296.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509433.82	2228300.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509407.59	2228300.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509403.07	2228300.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509402.58	2228296.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Афонино, кад. № 52:26:0010001:3679 (О-3-0533К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 126 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.

Афонино, кад. № 52:26:0010001:3679 (кадастровый номер 52:26:0010001:7049)

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	523703.42	2221485.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	523704.93	2221488.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	523709.52	2221559.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	523678.12	2221592.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	523665.29	2221581.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	523667.87	2221578.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	523677.84	2221586.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	523705.42	2221558.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	523700.99	2221489.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	523699.74	2221486.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	523703.42	2221485.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Кстово, ул. Пушкина, д. 53/2 (часть дома) (О-3-1437К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Пушкина, д. 53/2 (часть дома) (кадастровый номер 52:25:0010157:157)

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	514516.85	2225085.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514522.96	2225089.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514515.19	2225101.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514513.51	2225103.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
5	514510.36	2225101.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514511.95	2225099.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514517.39	2225091.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514514.64	2225089.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	514516.85	2225085.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 05.07.2024 № 06-02-02/331

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, д. Малая Ельня, уч. 25 (О-3-1678К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, уч. 25	52:26:0030001:2053	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.
2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Выселки, уч. 140 А (О-3-0194К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 98 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Федяково, ул. Выселки, уч. 140 А</p>	52:26:0030003:2440	<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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Кстовский р-н, д. Малая Ельня, уч. 132, кад. № 52:26:0030041:144 (1772 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод ввод низкого давления, протяженность: 8 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Малая Ельня, уч. 132, кад. № 52:26:0030041:144</p>	52:26:0030041:1402	<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>
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Кувардино, ул. Восточная, и.ж.д. 80 (1032 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Кувардино, ул. Восточная, и.ж.д. 80</p>	52:26:0090026:1037	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки, ул. Свободы, дом 37 (2001 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа включительно от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки, ул. Свободы, дом 37</p>	52:26:0100014:4787	<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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Никульское, ул.Центральная, в районе д.59 (1975 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Никульское, ул. Центральная, в районе д.59</p>	52:26:0010009:2587	<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>
7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Афонино (О-3-0831КО-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 159 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Афонино</p>	52:26:0000000:6814	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
8	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу:</p> <p>Нижегородская обл., Кстовский район, с.Елховка, и.ж.д. 49А (3470 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, с.Елховка, и.ж.д. 49А</p>	52:26:0050040:1284	<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>

9	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г.Кстово, ул.Герцена, кад. №52:25:0010880:1 (3938 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г. Кстово, ул. Герцена, кад. №52:25:0010880:1</p>	52:25:0010880:147	<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>
10	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Афонино, кад. № 52:26:0010001:3679 (О-3-0533К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 126 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Афонино, кад. № 52:26:0010001:3679</p>	52:26:0010001:7049	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
11	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, г. Кстово, ул. Пушкина, д. 53/2 (часть дома) (О-3-1437К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Пушкина, д. 53/2 (часть дома)	52:25:0010157:157	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.

