



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

08 ИЮЛ 2024

№ в реестре

25850-330-006-02-02/172

П Р И К А З

08.05.2024

№ 06-02-02/172

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.

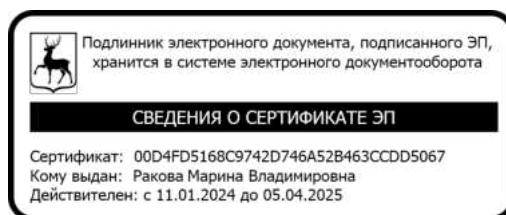
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к приказу министерства
 градостроительной деятельности
 и развития агломераций
 Нижегородской области
 от 08.05.2024 № 06-02-02/172

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 06.06.2023 № Вх-406- 257584/23	«Подземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкудиновка, кад.52:26:0010028:580 Объект:магазин (О-3-4814К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 151 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкудиновка, кад.52:26:0010028:580	52:26:0000000:6830	619	ООО «ММТ»	от 29.05.2023 № О-3- 4814К/СТ- С

2	от 06.06.2023 № Вх-406- 257684/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Шелокша, ул. Березовая, д. 1 (О-3- 0493К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 147 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Шелокша с, Березовая ул, д.1	52:26:0060103:4041	597	ООО «ММТ»	от 24.05.2023 № О-3- 0493К/2022 /ДГ/ВВ
3	от 06.06.2023 № Вх-406- 257685/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Чернуха, ул. Озерная, уч. 9 (О-3- 0526К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация Нижегородская обл., Кстовский р- н, с. Чернуха, ул. Озерная, уч. 9	52:26:0060051:4825	56	ООО «ММТ»	от 29.05.2023 № О-3- 0526К/2022 /ДГ/ВВ
4	от 06.06.2023 № Вх-406- 257688/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Запрудное, северная окраина с. Запрудное, уч. 20 (О-3- 1735К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Запрудное с, северная окраина с. Запрудное, уч. 20	52:26:0120012:1009	155	ООО «ММТ»	от 17.04.2023 № О-3- 1735К/2022 /ДГ/ВВ

5	от 08.06.2023 № Вх-406- 261055/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Чаглава, коттеджный поселок "Чаглава", уч. с кад. № 52:26:0050048:524 (О-3-1930К/СТ-С)» », назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Чаглава, коттеджный поселок "Чаглава", уч. с кад. № 52:26:0050048:524	52:26:0050048:1670	23	ООО «ММТ»	от 01.06.2023 № О-3- 1930К/СТ- С
6	от 08.06.2023 № Вх-406- 261076/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, кад. 52:26:0150001:1522 Объект: нежилое здание (О-3-6071К/СТ-С)» », назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, кад. 52:26:0150001:1522	52:26:0150001:2649	147	ООО «ММТ»	от 26.05.2023 № О-3- 6071К/СТ- С

7	от 09.06.2023 № Вх-406- 264719/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.п. Культура, д.24 А (О-3-6840К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.п. Культура, д.24 А	52:26:0020006:961	163	ООО «ММТ»	от 26.05.2023 № О-3- 6840К/Л-Л
8	от 03.07.2023 № Вх-406- 302506/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, село Чернуха, ул. Новая, д. 61 (О-3-0994К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, село Чернуха, ул. Новая, д. 61	52:26:0060051:4836	52	ООО «ММТ»	от 11.06.2023 № О-3- 0994К/2022 /ДГ/ВВ
9	от 03.07.2023 № Вх-406- 302493/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, пер. Садовый, д. 1А (О-3-0499К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 94 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, пер. Садовый, д. 1А	52:26:0030041:1735	392	ООО «ММТ»	от 27.06.2023 № О-3- 0499К/2022 /ДГ/ВВ

10	от 03.07.2023 № Вх-406- 302513/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Доукино, д.16 А (О-3- 0816К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, деревня Доукино, дом 16 А	52:26:0140006:617	49	ООО «ММТ»	от 26.06.2023 № О-3- 0816К/2022 /ДГ/ВВ
----	--	---	--	-------------------	----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 08.05.2024 № 06-02-02/172

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

1. «Подземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкудиновка, кад.52:26:0010028:580 Объект:магазин (О-3-4814К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 151 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкудиновка, кад.52:26:0010028:580 (кадастровый номер 52:26:0000000:6830)

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	521449.48	2218527.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521452.15	2218504.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521403.15	2218473.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521387.53	2218466.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521357.83	2218454.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521343.17	2218454.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521339.50	2218452.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521337.24	2218451.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521339.02	2218448.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521341.37	2218449.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521344.17	2218450.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521358.55	2218450.46	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
13	521389.09	2218462.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521405.06	2218469.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521456.40	2218502.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521453.44	2218528.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521449.48	2218527.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Шелокша, ул. Березовая, д. 1 (О-3-0493К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 147 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Шелокша с, Березовая ул, д.1 (кадастровый номер 52:26:0060103:4041)

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	501335.28	2225724.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501337.09	2225724.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501348.36	2225638.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501346.62	2225635.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501351.55	2225596.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501355.57	2225584.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501356.48	2225578.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501360.44	2225578.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501359.48	2225585.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501355.47	2225597.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501350.73	2225635.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501352.04	2225637.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	501340.53	2225729.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	501336.56	2225728.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	501336.60	2225728.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
16	501334.77	2225728.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501335.28	2225724.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Чернуха, ул. Озерная, уч. 9 (О-3-0526К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Чернуха, ул. Озерная, уч. 9 (кадастровый номер 52:26:0060051:4825)

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	498029.88	2226545.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498035.56	2226558.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498031.88	2226560.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498026.23	2226547.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498029.88	2226545.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Запрудное, северная окраина с. Запрудное, уч. 20 (О-3-1735К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Запрудное с, северная окраина с. Запрудное, уч. 20 (кадастровый номер 52:26:0120012:1009)

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	499787.33	2243558.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499808.54	2243582.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499810.50	2243584.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499807.46	2243587.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	499806.71	2243586.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	499804.02	2243588.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	499801.59	2243585.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	499804.09	2243583.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	499784.31	2243560.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499787.33	2243558.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Чаглава, коттеджный поселок "Чаглава", уч. с кад. № 52:26:0050048:524 (О-3-1930К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Чаглава, коттеджный поселок "Чаглава", уч. с кад. № 52:26:0050048:524 (кадастровый номер 52:26:0050048:1670)

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	507295.99	2217498.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507297.48	2217493.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507301.35	2217494.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507299.86	2217499.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507295.99	2217498.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, кад. 52:26:0150001:1522 Объект: нежилое здание (О-3-6071К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, кад. 52:26:0150001:1522 (кадастровый номер 52:26:0150001:2649)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	507612.59	2225162.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507585.80	2225147.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507584.75	2225146.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507583.74	2225146.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507582.87	2225145.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507580.71	2225144.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507582.72	2225140.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507584.87	2225142.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507585.76	2225142.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507586.79	2225143.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507587.80	2225143.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507614.59	2225159.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507612.59	2225162.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.п. Культура, д.24 А (О-3-6840К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.п. Культура, д.24 А (кадастровый номер 52:26:0020006:961)

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	518895.11	2217860.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518894.67	2217863.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518894.59	2217863.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518893.68	2217869.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518892.92	2217873.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
6	518892.11	2217878.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	518891.29	2217883.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518890.41	2217888.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518889.58	2217893.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518888.98	2217896.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518888.25	2217900.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518884.31	2217900.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518885.04	2217895.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	518885.64	2217892.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	518886.47	2217887.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	518887.35	2217882.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	518888.17	2217877.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	518888.98	2217872.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	518889.74	2217868.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	518890.65	2217863.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	518890.73	2217862.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	518891.18	2217860.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518895.11	2217860.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, село Чернуха, ул. Новая, д. 61 (О-3-0994К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, село Чернуха, ул. Новая, д. 61 (кадастровый номер 52:26:0060051:4836)

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	497827.95	2226892.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497824.32	2226894.21	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
3	497818.86	2226882.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497822.49	2226880.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497827.95	2226892.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, пер. Садовый, д. 1А (О-3-0499К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 94 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, пер. Садовый, д. 1А (кадастровый номер 52:26:0030041:1735)

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	516752.27	2225317.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516748.99	2225319.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516743.62	2225312.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516727.00	2225288.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516727.69	2225283.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516715.02	2225263.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516707.75	2225264.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516696.27	2225272.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516695.40	2225273.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516696.26	2225274.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516692.88	2225276.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516689.92	2225271.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	516694.08	2225269.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	516706.23	2225261.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	516716.96	2225259.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	516731.86	2225282.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

17	516731.19	2225287.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	516746.90	2225309.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516752.27	2225317.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Докукино, д.16 А (О-3-0816К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, деревня Докукино, дом 16 А (кадастровый номер 52:26:0140006:617)

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	493457.81	2242913.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493457.10	2242919.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493456.43	2242926.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493452.45	2242925.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	493453.12	2242919.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493453.84	2242913.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493457.81	2242913.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 08.05.2024 № 06-02-02/172

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 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкудиновка, кад.52:26:0010028:580 Объект:магазин (О-3-4814К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 151 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкудиновка, кад.52:26:0010028:580	52:26:0000000:6830	Наружный газопровод высокого давления сталь	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Шелокша, ул. Березовая, д. 1 (О-3-0493К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 147 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Шелокша с, Березовая ул, д.1	52:26:0060103:4041	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.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Чернуха, ул. Озерная, уч. 9 (О-3-0526К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Чернуха, ул. Озерная, уч. 9	52:26:0060051:4825	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Запрудное, северная окраина с. Запрудное, уч. 20 (О-3-1735К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Запрудное с, северная окраина с. Запрудное, уч. 20	52:26:0120012:1009	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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Чаглава, коттеджный поселок "Чаглава", уч. с кад. № 52:26:0050048:524 (О-3-1930К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 2 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Чаглава, коттеджный поселок "Чаглава", уч. с кад. № 52:26:0050048:524</p>	52:26:0050048:1670	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<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, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, кад. 52:26:0150001:1522 Объект: нежилое здание (О-3-6071К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 37 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, кад. 52:26:0150001:1522</p>	52:26:0150001:2649	Наружный газопровод высокого давления полиэтилен, сталь	<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.
7	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.п. Культура, д.24 А (О-3-6840К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 37 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.п. Культура, д.24 А	52:26:0020006:961	Наружный газопровод низкого давления сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, село Чернуха, ул. Новая, д. 61 (О-3-0994К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, село Чернуха, ул. Новая, д. 61	52:26:0060051:4836	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.
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, пер. Садовый, д. 1А (О-3-0499К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 94 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, пер. Садовый, д. 1А	52:26:0030041:1735	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.

10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Докукино, д.16 А (О-3-0816К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, деревня Докукино, дом 16 А	52:26:0140006:617	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.
----	---	--	-------------------	---	---