



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

П Р И К А З

1 сентября 2023 г.

№ 06-02-02/425

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 - 10, 12 - 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 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.

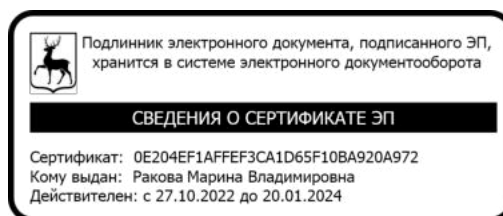
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 1 сентября 2023 г. № 06-02-02/425

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 15.02.2023 № Вх-406- 67816/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Великий Враг, ул. Кедровая, д. 14 (О-3- 0705К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Великий Враг, ул. Кедровая, д. 14	52:26:0080006:3433	126	ООО "1-ая Группа"	от 10.02.2023 № 14-43

2	от 17.02.2023 № Вх-406- 71885/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Троицкого, д. 142, кв. 6 (О- 3-0364К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Троицкого, д. 142, кв. 6	52:26:0060051:4827	167	ООО "1-ая Группа"	от 14.02.2023 № 15-18
3	от 20.02.2023 № Вх-406- 72891/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Запрудное, ул. Бурнаково, кад. 52:26:0120015:1788 (2088 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 262 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Запрудное, ул. Бурнаково, кад. 52:26:0120015:178 8	52:26:0120015:3379	1024	ООО «ММТ»	от 19.01.2023 № 2088 УЕЗ-Л

4	от 20.02.2023 № Вх-406- 72895/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д.Чеченино, ул.Яблоневая, уч.15 (О-3-3252К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Чеченино, ул.Яблоневая, уч.15. и.ж.д	52:26:0100021:495	77	ООО «ММТ»	от 10.01.2023 № О-3- 3252К/Л- Л
5	от 22.02.2023 № Вх-406- 80244/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Ключевая, и.ж.д. 32 (О-3-2005К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Ключевая, и.ж.д. 32	52:26:0080032:2289	65	ООО «ММТ»	от 15.01.2023 № О-3- 2005К/Л- Л
6	от 22.02.2023 № Вх-406- 78406/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, мкр. Престижный, ул. Светлая, д. 13 (О-3-0968К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, мкр. Престижный, ул. Светлая, д. 13	52:26:0070033:747	57	ООО "1-ая Группа"	от 17.02.2023 № 13-83

7	от 01.03.2023 № Вх-406- 87546/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский муниципальный район, городское поселение г. Кстово, мкр. Престижный, ул.Центральная, д.22 (О-3- 0613К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, городское поселение г. Кстово, мкр. Престижный, ул.Центральная, д.22	52:26:0070033:734	55	ООО «ММТ»	от 11.02.2023 № О-3- 0613К/202 2/ДГ/ВВ
8	от 01.03.2023 № Вх-406- 87542/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-он, д. Анкудиновка, 3-х квартирный таунхаус (кад.№52:26:0010033:2819, кад.№52:26:0010033:2820, кад.№52:26:0010033:2821) (О- 3-2434К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-он, д. Анкудиновка, 3-х квартирный таунхаус (кад.№ 52:26:0010033:281 9, кад.№ 52:26:0010033:282 0, кад.№ 52:26:0010033:282 1)	52:26:0010033:1072 1	104	ООО «ММТ»	от 12.01.2023 № О-3- 2434К/СТ- С

9	от 01.03.2023 № Вх-406- 87537/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-он, д. Анкудиновка, 4-х квартирный таунхаус (кад № 52:26:0010033:2834, кад № 52:26:0010033:2816, кад № 52:26:0010033:2817, кад № 52:26:0010033:2818) (О-3-2435К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-он, д. Анкудиновка, 4-х квартирный таунхаус (кад № 52:26:0010033:2834, кад № 52:26:0010033:2816, кад № 52:26:0010033:2817, кад № 52:26:0010033:2818)	52:26:0010033:1072 2	192	ООО «ММТ»	от 13.02.2023 № О-3- 2435К/СТ- С
---	---	--	---	-------------------------	-----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 1 сентября 2023 г. № 06-02-02/425

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Великий Враг, ул. Кедровая, д. 14 (О-3-0705К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Великий Враг, ул. Кедровая, д. 14 (кадастровый номер 52:26:0080006:3433)

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	510986.06	2230868.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510988.77	2230871.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510986.92	2230872.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510970.54	2230887.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510966.88	2230889.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510964.80	2230886.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510968.14	2230884.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510982.58	2230871.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510980.43	2230869.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510982.69	2230866.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510985.61	2230868.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510986.06	2230868.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Троицкого, д. 142, кв. 6 (О-3-0364К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Троицкого, д. 142, кв. 6 (кадастровый номер 52:26:0060051:4827)

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	496940.08	2226157.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496945.68	2226160.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496952.79	2226193.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496953.73	2226197.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496949.84	2226198.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496948.89	2226194.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	496942.24	2226163.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	496938.72	2226161.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496940.08	2226157.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Запрудное, ул. Бурнаково, кад. 52:26:0120015:1788 (2088 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 262 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Запрудное, ул. Бурнаково, кад. 52:26:0120015:1788 (кадастровый номер 52:26:0120015:3379)

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	498153.92	2242841.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	498157.04	2242844.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498155.19	2242846.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498154.50	2242847.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498146.72	2242859.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498142.23	2242864.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498134.51	2242869.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498072.81	2242932.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498037.35	2242946.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497972.78	2242914.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	497957.35	2242900.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	497955.04	2242898.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	497957.53	2242895.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	497958.33	2242896.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	497959.78	2242894.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	497962.89	2242897.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	497961.41	2242898.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	497975.04	2242910.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	498037.55	2242942.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	498070.53	2242929.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	498132.01	2242866.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	498139.57	2242861.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	498143.48	2242856.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	498151.26	2242844.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	498152.07	2242843.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498153.92	2242841.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н,

д.Чеченино, ул.Яблонева, уч.15 (О-3-3252К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Чеченино, ул.Яблонева, уч.15. и.ж.д (кадастровый номер 52:26:0100021:495)

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	497849.84	2255990.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497853.79	2255994.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497861.87	2255986.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497862.61	2255986.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497863.59	2255987.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497866.45	2255984.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497862.67	2255980.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497859.09	2255983.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497853.85	2255988.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497852.69	2255987.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497849.84	2255990.60	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 обл., Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Ключевая, и.ж.д. 32 (О-3-2005К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Ключевая, и.ж.д. 32 (кадастровый номер 52:26:0080032:2289)

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	508192.96	2237443.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508196.94	2237442.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
3	508196.55	2237438.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508195.46	2237426.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508191.47	2237427.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508192.56	2237439.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508192.96	2237443.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, мкр. Престижный, ул. Светлая, д. 13 (О-3-0968К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, мкр. Престижный, ул. Светлая, д. 13 (кадастровый номер 52:26:0070033:747)

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	509120.07	2232419.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509122.56	2232423.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509126.88	2232431.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509123.39	2232433.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509119.04	2232425.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509116.53	2232420.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509120.07	2232419.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский муниципальный район, городское поселение г. Кстово, мкр. Престижный, ул.Центральная, д.22 (О-3-0613К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, городское поселение г. Кстово, мкр. Престижный, ул.Центральная, д.22 (кадастровый номер 52:26:0070033:734)

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	509125.80	2232290.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509127.08	2232292.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509132.49	2232302.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509128.95	2232304.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509123.60	2232294.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509122.40	2232292.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509125.80	2232290.10	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 р-он, д. Анкудиновка, 3-х квартирный таунхаус (кад.№52:26:0010033:2819, кад.№52:26:0010033:2820, кад.№52:26:0010033:2821) (О-3-2434К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-он, д. Анкудиновка, 3-х квартирный таунхаус (кад.№ 52:26:0010033:2819, кад.№ 52:26:0010033:2820, кад.№ 52:26:0010033:2821) (кадастровый номер 52:26:0010033:10721)

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	521724.17	2218512.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521720.27	2218511.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521724.46	2218493.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521726.22	2218488.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521729.93	2218490.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521728.84	2218492.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521729.56	2218493.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521728.68	2218496.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521727.72	2218496.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	521726.94	2218500.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521727.89	2218500.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521726.99	2218504.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521726.04	2218504.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521725.29	2218507.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521726.24	2218507.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521725.36	2218511.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521724.40	2218511.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521724.17	2218512.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-он, д.Анкудиновка, 4-х квартирный таунхаус (кад № 52:26:0010033:2834, кад № 52:26:0010033:2816, кад № 52:26:0010033:2817, кад № 52:26:0010033:2818) (О-3-2435К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-он, д.Анкудиновка, 4-х квартирный таунхаус (кад № 52:26:0010033:2834, кад № 52:26:0010033:2816, кад № 52:26:0010033:2817, кад № 52:26:0010033:2818) (кадастровый номер 52:26:0010033:10722)

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	521730.04	2218488.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521729.14	2218492.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521722.89	2218490.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521721.25	2218498.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521720.00	2218503.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521720.11	2218507.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521718.34	2218510.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521715.57	2218522.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	521711.67	2218522.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521711.90	2218521.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521710.91	2218520.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521711.81	2218516.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521712.79	2218517.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521713.55	2218513.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	521712.58	2218513.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	521713.46	2218509.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	521714.44	2218509.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	521714.54	2218509.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	521715.85	2218506.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	521714.25	2218506.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	521715.13	2218502.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	521716.09	2218502.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	521716.91	2218499.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	521715.96	2218498.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	521716.84	2218495.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	521717.80	2218495.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	521719.89	2218486.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521730.04	2218488.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 1 сентября 2023 г. № 06-02-02/425

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Великий Враг, ул. Кедровая, д. 14 (О-3-0705К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Великий Враг, ул. Кедровая, д. 14	52:26:0080006:3433	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Троицкого, д. 142, кв. 6 (О-3-0364К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 36 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Чернуха, ул. Троицкого, д. 142, кв. 6	52:26:0060051:4827	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.

3	<p>«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Запрудное, ул. Бурнаково, кад. 52:26:0120015:1788 (2088 УЕЗ-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 262 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Запрудное, ул. Бурнаково, кад. 52:26:0120015:1788</p>	52:26:0120015:3379	<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>
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д.Чеченино, ул.Яблонева, уч.15 (О-3-3252К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д.Чеченино, ул.Яблонева, уч.15. и.ж.д</p>	52:26:0100021:495	<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 от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Ключевая, и.ж.д. 32 (О-3-2005К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Ключевая, и.ж.д. 32</p>	52:26:0080032:2289	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, мкр. Престижный, ул. Светлая, д. 13 (О-3-0968К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, мкр. Престижный, ул. Светлая, д. 13	52:26:0070033:747	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский муниципальный район, городское поселение г. Кстово, мкр. Престижный, ул.Центральная, д.22 (О-3-0613К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный район, городское поселение г. Кстово, мкр. Престижный, ул.Центральная, д.22	52:26:0070033:734	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.
8	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-он, д. Анкудиновка, 3-х квартирный таунхаус (кад.№52:26:0010033:2819, кад.№52:26:0010033:2820, кад.№52:26:0010033:2821) (О-3-2434К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-он, д. Анкудиновка, 3-х квартирный таунхаус (кад.№ 52:26:0010033:2819, кад.№ 52:26:0010033:2820, кад.№ 52:26:0010033:2821)</p>	52:26:0010033:10721	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	<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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-он, д. Анкудиновка, 4-х квартирный таунхаус (кад № 52:26:0010033:2834, кад № 52:26:0010033:2816, кад № 52:26:0010033:2817, кад № 52:26:0010033:2818) (О-3-2435К/СТ-С) », назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 44 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-он, д. Анкудиновка, 4-х квартирный таунхаус (кад № 52:26:0010033:2834, кад № 52:26:0010033:2816, кад № 52:26:0010033:2817, кад № 52:26:0010033:2818)</p>	52:26:0010033:10722	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>
---	--	--	---------------------	---	---