



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

**П Р И К А З**

8 августа 2023 г.

г. Нижний Новгород

№ 06-02-02/384

**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 - 13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, пунктом 3.1.10 Положения о министерстве градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 16 апреля 2020 г. № 308 и на основании обращений публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород», общества с ограниченной ответственностью «Газпром

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

07 СЕН 2023

№ в реестре

13635-330-006-02-02/384

газораспределение Нижний Новгород» (далее – ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г. № Вх-406-47628/23  
**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.

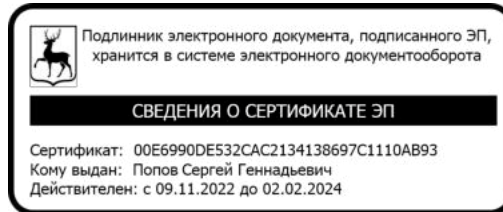
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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».

И.о. министра



С.Г. Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 8 августа 2023 г. № 06-02-02/384

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 01.02.2023 № Вх-406-41211/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Зименки, ул. Юбилейная, д.35 (О-3-0368К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 202 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Зименки, ул. Юбилейная, д.35	52:26:0000000:6809	803	ООО "1-ая Группа"	от 27.01.2023 № 14-8
2	от 01.02.2023 № Вх-406-41584/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Зеленая, д. 32 (О-3-0469К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Зеленая, д. 32	52:26:0080022:6996	79	ООО "1-ая Группа"	от 09.01.2023 № 11-8
3	от 01.02.2023 № Вх-406-	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д.	Российская Федерация,Нижегородская область,	52:26:0080010:1335	25	ООО "1-ая Группа"	от 27.01.2023 № 14-9

	41612/23	Зименки, ул. Юбилейная, д. 34 (О-3-0367К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Кстовский район, д. Зименки, ул. Юбилейная, д. 34				
4	от 02.02.2023 № Вх-406- 43723/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная, кад. № 52:26:0050035:718 (О-3-3985К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная, кад. № 52:26:0050035:718	52:26:0050035:1562	58	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № О-3- 3985К/Л-Л
5	от 02.02.2023 № Вх-406- 43742/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, с.Елховка, ул.Земляничная, кад. № 52:26:0050035:717 (О-3-3984К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, с Елховка, ул Земляничная, кад:52:26:0050035:717	52:26:0050035:1571	58	ООО «ММТ»	от 12.01.2023 № О-3- 3984К/Л-Л
6	от 02.02.2023 № Вх-406- 43748/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Запрудное, ул. Полевая, уч. 171 (О-3-1431К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Запрудное, ул. Полевая, уч. 171	52:26:0120015:3375	155	ООО «ММТ»	от 16.01.2023 № О-3- 1431К-Л

7	от 02.02.2023 № Вх-406- 43753/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Елховка, ул.Фруктовая, уч.2/16 (О-3-2598К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Фруктовая, уч.2 / 16	52:26:0050035:1565	58	ООО «ММТ»	от 15.01.2023 № О-3- 2598К/Л-Л
8	от 03.02.2023 № Вх-406- 46501/23	«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Зеленкина, д. 8 А (О-3-0012К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Зеленкина, д. 8 А	52:26:0080022:7007	60	ООО "1-ая Группа"	от 24.01.2023 № 13-6
9	от 03.02.2023 № Вх-406- 47021/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Кадницы, ул. Центральная, д.43 (О-3-0343К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Кадницы, ул. Центральная, д.43	52:26:0090021:1428	58	ООО "1-ая Группа"	от 27.01.2023 № 10-72
10	от 03.02.2023 № Вх-406- 47063/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, д. 130 (О-3-0345К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, д. 130	52:26:0050015:2124	193	ООО "1-ая Группа"	от 30.01.2023 № 10-64

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 8 августа 2023 г. № 06-02-02/384

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

1. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Зименки, ул. Юбилейная, д.35 (О-3-0368К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 202 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Зименки, ул. Юбилейная, д.35 (кадастровый номер 52:26:0000000:6809)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	511165.58	2232144.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511164.77	2232147.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511163.03	2232147.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511149.94	2232197.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511151.23	2232199.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511163.51	2232205.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511181.38	2232211.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511228.72	2232227.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	511264.07	2232237.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	511274.92	2232239.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	511276.53	2232239.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	511280.37	2232239.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	511280.88	2232243.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	511276.82	2232243.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	511274.53	2232243.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	511263.11	2232241.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	511227.54	2232231.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	511180.10	2232215.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	511162.03	2232209.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	511148.36	2232202.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	511145.67	2232198.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	511160.47	2232141.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	511164.34	2232142.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	511164.04	2232143.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511165.58	2232144.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Зеленая, д. 32 (О-3-0469К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Зеленая, д. 32 (кадастровый номер 52:26:0080022:6996)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	510325.20	2237730.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510323.91	2237733.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510309.40	2237728.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510309.00	2237729.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510305.42	2237728.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510307.45	2237723.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510310.85	2237725.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510325.20	2237730.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зименки, ул. Юбилейная, д. 34 (О-3-0367К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Зименки, ул. Юбилейная, д. 34 (кадастровый номер 52:26:0080010:1335)

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	511155.44	2232187.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511152.98	2232190.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511148.01	2232186.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511150.47	2232183.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511155.44	2232187.32	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 обл., Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная, кад. № 52:26:0050035:718 (О-3-3985К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная, кад. № 52:26:0050035:718 (кадастровый номер 52:26:0050035:1562)

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	508566.51	2215656.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508567.05	2215659.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508569.08	2215670.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508565.14	2215671.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508563.11	2215660.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508562.58	2215657.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508566.51	2215656.82	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 район, с.Елховка, ул.Земляничная, кад. № 52:26:0050035:717 (О-3-3984К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, с. Елховка, ул. Земляничная, кад:52:26:0050035:717 (кадастровый номер 52:26:0050035:1571)

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	508585.80	2215653.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508586.30	2215656.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508588.24	2215667.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508584.30	2215668.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508582.35	2215656.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508581.86	2215653.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508585.80	2215653.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Запрудное, ул. Полевая, уч. 171 (О-3-1431К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Запрудное, ул. Полевая, уч. 171 (кадастровый номер 52:26:0120015:3375)

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	497829.87	2243211.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497830.26	2243205.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497866.10	2243207.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497865.64	2243212.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497861.66	2243211.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	497861.74	2243210.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497834.00	2243209.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497833.87	2243211.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497829.87	2243211.28	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, с. Елховка, ул.Фруктовая, уч.2/16 (О-3-2598К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Фруктовая, уч.2 / 16 (кадастровый номер 52:26:0050035:1565)

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	508541.02	2216040.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508540.39	2216029.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508540.22	2216026.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508544.22	2216026.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508544.39	2216029.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508545.02	2216040.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508541.02	2216040.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Зеленкина, д. 8 А (О-3-0012К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Зеленкина, д. 8 А (кадастровый номер 52:26:0080022:7007)

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	510889.86	2236972.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510889.03	2236976.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3	510888.83	2236976.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510887.42	2236983.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510879.58	2236982.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510880.21	2236978.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510884.30	2236978.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510885.75	2236971.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510889.86	2236972.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Кадницы, ул. Центральная, д.43 (О-3-0343К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Кадницы, ул. Центральная, д.43 (кадастровый номер 52:26:0090021:1428)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	509326.22	2232326.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509320.33	2232316.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509318.99	2232313.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509322.42	2232311.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509323.79	2232314.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509329.69	2232324.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509326.22	2232326.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, д. 130 (О-3-0345К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, д. 130 (кадастровый номер 52:26:0050015:2124)

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	510065.92	2225421.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510066.26	2225418.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510068.02	2225417.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510073.09	2225414.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510073.94	2225414.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510086.70	2225414.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510108.51	2225414.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510112.01	2225414.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510112.13	2225418.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510110.52	2225418.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510110.46	2225419.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510106.47	2225419.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510106.51	2225418.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510086.73	2225418.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510074.12	2225418.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510070.04	2225420.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	510069.90	2225422.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510065.92	2225421.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 8 августа 2023 г. № 06-02-02/384

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, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Зименки, ул. Юбилейная, д.35 (О-3-0368К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 202 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Зименки, ул. Юбилейная, д.35	52:26:0000000:6809	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. Безводное, ул. Зеленая, д. 32 (О-3-0469К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 19 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Зеленая, д. 32	52:26:0080022:6996	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зименки, ул. Юбилейная, д. 34 (О-3-0367К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Зименки, ул. Юбилейная, д. 34	52:26:0080010:1335	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	
4	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная, кад. № 52:26:0050035:718 (О-3-3985К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, с. Елховка, ул. Земляничная, кад. № 52:26:0050035:718	52:26:0050035:1562	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, с.Елховка, ул.Земляничная, кад. № 52:26:0050035:717 (О-3-3984К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, с Елховка, ул Земляничная, кад:52:26:0050035:717	52:26:0050035:1571	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

6	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до границы сети газопотребления по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Запрудное, ул. Полевая, уч. 171 (О-3-1431К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 35 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Запрудное, ул. Полевая, уч. 171</p>	52:26:0120015:3375	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</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, с. Елховка, ул. Фруктовая, уч.2/16 (О-3-2598К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Елховка, ул. Фруктовая, уч.2 / 16</p>	52:26:0050035:1565	<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>
8	<p>«Газопровод - ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Зеленкина, д. 8 А (О-3-0012К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Зеленкина, д. 8 А</p>	52:26:0080022:7007	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	

9	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Кадницы, ул. Центральная, д.43 (О-3-0343К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 24 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Кадницы, ул. Центральная, д.43</p>	52:26:0090021:1428	<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>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, д. 130 (О-3-0345К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 48 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, д. 130</p>	52:26:0050015:2124	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	