



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области  
28 ФЕВ 2024

№ в реестре

15174-330-006-02-02/23

**П Р И К А З**

29 января 2024 г.

№ 06-02-02/23

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.

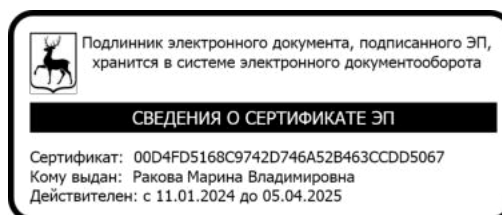
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 29 января 2024 г. № 06-02-02/23

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 13.04.2023 № Вх-406- 166440/23	«Сеть газораспределения низкого давления и газопровод-ввод к жилому дому уч.36 по ул. Луговая, д. Чеченино, Кстовского района, Нижегородской области (152-21-102-006850)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 228 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Чеченино д, Луговая ул, уч.36	52:26:0100015:2292	930	ООО «ММТ»	от 03.04.2023 № 152-21- 102-006850

2	от 13.04.2023 № Вх-406- 166446/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Гоголя, уч.15, уч.14 (О-3- 0515К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод- ввод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Безводное с, Гоголя ул, уч.15, уч.14	52:26:0080038:1600	57	ООО «ММТ»	от 05.04.2023 № О-3- 0515К/2022 /ДГ/ВВ
3	от 13.04.2023 № Вх-406- 166466/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Запрудное, ул. Луговая, д.6 А (О-3- 0188К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 84 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Запрудное с, Луговая ул, д 6А	52:26:0120012:1002	353	ООО «ММТ»	от 17.03.2023 № О-3- 0188К/2022 /ДГ/ВВ
4	от 13.04.2023 № Вх-406- 166473/23	«Сеть газораспределения низкого давления и газопроводы-вводы к жилым домам по с. Вереево д. 102 Б, д.102, Кстовского района, Нижегородской области (152- 22-102-011527)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 282 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Вереево, д.102Б, д.102	52:26:0060028:1019	1150	ООО «ММТ»	от 05.04.2023 № 152-22- 102-011527

5	от 13.04.2023 № Вх-406- 166510/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный р- н, сельское поселение Большемокринский сельсовет, с. Большое Мокрое, ул. Новая, д.70 (О-3- 0772К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Большое Мокрое, ул Новая, д. 70	52:26:0050029:1507	342	ООО «ММТ»	от 17.03.2023 № О-3- 0772К/2022 /ДГ/ВВ
6	от 13.04.2023 № Вх-406- 166521/23	«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. Чаглава, Коттеджный поселок Чаглава, уч. 53 (О-3-3256К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д Чаглава, Коттеджный поселок Чаглава, уч. 53	52:26:0050048:1671	58	ООО «ММТ»	от 17.03.2023 № О-3- 3256К/Л-Л
7	от 13.04.2023 № Вх-406- 166527/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, кад. № 52:26:0030001:894 (О-3- 1268К-Л)», назначение:	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д Малая Ельня, кад. № 52:26:0030001:894	52:26:0030001:2061	285	ООО «ММТ»	от 17.03.2023 № О-3- 1268К-Л

		Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м					
8	от 17.04.2023 № Вх-406- 170009/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Зеленая, д.119, уч.1 (О-3- 0314К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Вязовка с, Зеленая ул, д.119, уч.1	52:26:0040020:5181	210	ООО «ММТ»	от 30.03.2023 № О-3- 0314К/2022 /ДГ/ВВ
9	от 17.04.2023 № Вх-406- 170026/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Садовая, д.65 (О-3- 0228К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Безводное с, Садовая ул, д.65	52:26:0080022:7009	262	ООО «ММТ»	от 29.03.2023 № О-3- 0228К/2021 /ДГ/ВВ

10	от 17.04.2023 № Вх-406- 170042/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилому дому 32 (кад: 52:26:0070009:2589) ул.Школьная д.Новоликеево Кстовского района Нижегородской области (152- 21-102-004532)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 84 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д Новоликеево, ул Школьная, около жилого дома 32	52:26:0000000:6825	337	ООО «ММТ»	от 23.03.2023 № 152-21- 102-004532
----	--	--	---	--------------------	-----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 29 января 2024 г. № 06-02-02/23

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

1. «Сеть газораспределения низкого давления и газопровод-ввод к жилому дому уч.36 по ул. Луговая, д. Чеченино, Кстовского района, Нижегородской области (152-21-102-006850)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 228 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Чеченино д, Луговая ул, уч.36 (кадастровый номер 52:26:0100015:2292)

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	497474.13	2254676.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497455.50	2254840.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497455.19	2254843.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497451.21	2254843.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497451.52	2254839.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497469.71	2254680.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497415.67	2254672.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497415.16	2254677.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497411.19	2254676.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497411.71	2254672.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	497409.93	2254672.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	497410.47	2254668.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497474.13	2254676.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Гоголя, уч.15, уч.14 (О-3-0515К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод- ввод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Безводное с, Гоголя ул, уч.15, уч.14 (кадастровый номер 52:26:0080038:1600)

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	509195.39	2237821.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509193.30	2237833.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509192.65	2237836.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509188.74	2237835.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509189.38	2237832.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509191.46	2237821.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509195.39	2237821.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Запрудное, ул. Луговая, д.6 А (О-3-0188К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 84 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Запрудное с, Луговая ул, д 6А (кадастровый номер 52:26:0120012:1002)

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	499457.73	2243310.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	499453.89	2243312.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	499459.05	2243321.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	499409.44	2243351.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	499400.52	2243357.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	499399.76	2243358.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	499396.45	2243360.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	499394.31	2243357.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	499397.75	2243354.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	499398.37	2243354.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	499407.21	2243347.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	499453.57	2243320.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	499449.93	2243314.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	499448.40	2243311.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	499455.69	2243307.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	499457.73	2243310.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Сеть газораспределения низкого давления и газопроводы-вводы к жилым домам по с. Вередеево д. 102 Б, д.102, Кстовского района, Нижегородской области (152-22-102-011527)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 282 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Вередеево, д.102Б, д.102 (кадастровый номер 52:26:0060028:1019)

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	502019.92	2231234.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502030.89	2231235.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502030.70	2231239.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502029.06	2231239.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502028.09	2231242.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502024.24	2231241.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502024.96	2231239.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502019.01	2231238.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	502016.90	2231237.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
10	501996.88	2231236.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501996.62	2231241.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501992.63	2231241.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	501992.89	2231236.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	501989.51	2231236.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	501939.36	2231235.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	501913.21	2231234.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	501861.20	2231234.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	501856.74	2231238.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	501853.33	2231235.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	501826.18	2231236.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	501790.89	2231243.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	501768.50	2231246.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	501768.07	2231238.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	501761.48	2231239.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	501761.19	2231235.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	501771.84	2231234.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	501772.25	2231241.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	501790.21	2231239.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	501825.73	2231232.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	501854.80	2231231.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	501856.74	2231233.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	501859.66	2231230.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	501913.25	2231230.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	501939.45	2231231.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	501989.71	2231232.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	501995.10	2231232.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

37	502017.83	2231234.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502019.92	2231234.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Большемокринский сельсовет, с. Большое Мокрое, ул. Новая, д.70 (О-3-0772К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Большое Мокрое, ул Новая, д. 70 (кадастровый номер 52:26:0050029:1507)

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	508388.81	2220198.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508392.79	2220202.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508386.91	2220210.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508384.42	2220211.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508375.59	2220229.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508351.97	2220257.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508347.55	2220265.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508346.13	2220267.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508344.47	2220269.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508341.31	2220266.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508342.89	2220264.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508344.17	2220262.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	508348.71	2220255.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	508372.21	2220227.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	508381.58	2220208.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	508384.45	2220207.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	508387.49	2220202.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	508386.05	2220201.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	508388.81	2220198.66	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 р-н, д. Чаглава, Коттеджный поселок Чаглава, уч. 53 (О-3-3256К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чаглава, Коттеджный поселок Чаглава, уч. 53 (кадастровый номер 52:26:0050048:1671)

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	507156.19	2217549.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507152.30	2217562.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507148.45	2217561.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507152.34	2217547.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507156.19	2217549.02	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 обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, кад. № 52:26:0030001:894 (О-3-1268К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д. Малая Ельня, кад. № 52:26:0030001:894 (кадастровый номер 52:26:0030001:2061)

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	516998.81	2224881.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516975.81	2224908.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516956.54	2224931.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516958.17	2224933.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
5	516955.59	2224936.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516950.92	2224932.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516972.74	2224906.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516995.92	2224878.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516998.81	2224881.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Зеленая, д.119, уч.1 (О-3-0314К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Вязовка с, Зеленая ул, д.119, уч.1 (кадастровый номер 52:26:0040020:5181)

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	508998.03	2211227.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508982.66	2211196.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508981.81	2211194.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508980.06	2211191.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508983.65	2211189.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508984.59	2211191.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508986.15	2211190.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508987.68	2211194.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508986.35	2211195.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509000.41	2211223.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509010.96	2211222.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509011.27	2211226.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508998.03	2211227.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Садовая, д.65 (О-3-0228К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Безводное с, Садовая ул, д.65 (кадастровый номер 52:26:0080022:7009)

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	510792.81	2236361.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510791.64	2236369.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510789.13	2236369.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510788.13	2236369.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510785.47	2236369.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510785.47	2236365.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510786.20	2236365.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510786.20	2236365.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510788.17	2236365.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510788.84	2236361.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510789.79	2236348.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510788.88	2236336.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510788.82	2236317.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510786.76	2236317.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510782.88	2236317.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510783.17	2236313.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	510786.89	2236313.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	510788.81	2236313.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	510788.81	2236312.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	510792.81	2236312.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	510792.81	2236313.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	510792.85	2236313.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	510792.81	2236315.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	510792.88	2236336.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	510793.80	2236348.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510792.81	2236361.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Сеть газораспределения низкого давления к жилому дому 32 (кад: 52:26:0070009:2589) ул.Школьная д.Новоликеево Кстовского района Нижегородской области (152-21-102-004532)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 84 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д Новоликеево, ул Школьная, около жилого дома 32 (кадастровый номер 52:26:0000000:6825)

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	506579.35	2230811.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506579.95	2230824.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506518.06	2230830.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506515.12	2230830.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506514.76	2230827.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506515.59	2230826.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506514.59	2230816.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506518.57	2230816.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506519.57	2230826.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	506575.77	2230820.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	506575.36	2230811.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506579.35	2230811.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 29 января 2024 г. № 06-02-02/23

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	«Сеть газораспределения низкого давления и газопровод-ввод к жилому дому уч.36 по ул. Луговая, д. Чеченино, Кстовского района, Нижегородской области (152-21-102-006850)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 228 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Чеченино д, Луговая ул, уч.36	52:26:0100015:2292	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода.
2	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Гоголя, уч.15, уч.14 (О-3-0515К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод- ввод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Безводное с, Гоголя ул, уч.15, уч.14	52:26:0080038:1600	Наружный газопровод-ввод 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. Запрудное, ул. Луговая, д.6 А (О-3-0188К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 84 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Запрудное с, Луговая ул, д 6А	52:26:0120012:1002	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.
4	«Сеть газораспределения низкого давления и газопроводы-вводы к жилым домам по с. Вередеево д. 102 Б, д.102, Кстовского района, Нижегородской области (152-22-102-011527)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 282 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Вередеево, д.102Б, д.102	52:26:0060028:1019	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Большемокринский сельсовет, с. Большое Мокрое, ул. Новая, д.70 (О-3-0772К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 85 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с Большое Мокрое, ул Новая, д. 70	52:26:0050029:1507	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.

6	<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. Чаглава, Коттеджный поселок Чаглава, уч. 53 (О-3-3256К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Чаглава, Коттеджный поселок Чаглава, уч. 53</p>	52:26:0050048:1671	<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>
7	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, кад. № 52:26:0030001:894 (О-3-1268К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 68 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д. Малая Ельня, кад. № 52:26:0030001:894</p>	52:26:0030001:2061	<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.
8	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Вязовка, ул. Зеленая, д.119, уч.1 (О-3-0314К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Вязовка с, Зеленая ул, д.119, уч.1	52:26:0040020:5181	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 р-н, с. Безводное, ул. Садовая, д.65 (О-3-0228К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 65 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Безводное с, Садовая ул, д.65	52:26:0080022:7009	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.
10	«Сеть газораспределения низкого давления к жилому дому 32 (кад: 52:26:0070009:2589) ул.Школьная д.Новоликеево Кстовского района Нижегородской области (152-21-102-004532)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 84 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д Новоликеево, ул Школьная, около жилого дома 32	52:26:0000000:6825	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.
--	--	--	--	--	---

---