



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

07 ИЮН 2024

25667-330-006-02-02/170

П Р И К А З

07.05.2024

№ 06-02-02/170

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.

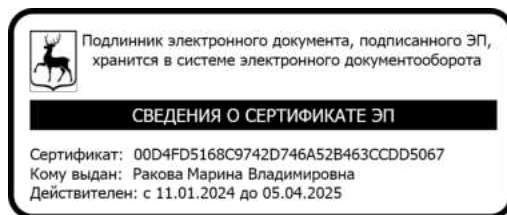
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 07.05.2024 № 06-02-02/170

Существующие газораспределительные сети, расположенные в Кстовском муниципальном округе Нижегородской области

№ п/п	Реквизиты заявления	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Площадь охранной зоны, кв. м.	Отчет по определению границ охранной зоны	
						Исполнитель	Реквизиты
1	от 06.06.2023 № Вх-406- 255444/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Афонинский сельсовет, д. Афоново ул. Радужная, д.10А (О-3-0636К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Афонинский сельсовет, д. Афоново ул. Радужная, д.10А	52:26:0010008:984 8	62	ООО «ММТ»	от 24.05.2023 № О-3- 0636К/2022 /ДГ/ВВ

2	от 06.06.2023 № Вх-406- 257476/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Чернуха, уч. 162 (О-3-1621К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, село Чернуха, уч.162	52:26:0060051:483 0	72	ООО «ММТ»	от 02.06.2023 № О-3- 1621К/2022 /ДГ/ВВ
3	от 06.06.2023 № Вх-406- 2576621/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г.п. город Кстово, мкр. Престижный, ул. Светлая, д. 20 (О-3-1420К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г.п. город Кстово, мкр. Престижный, ул. Светлая, д.20	52:26:0070033:761	40	ООО «ММТ»	от 29.05.2023 № О-3- 1420К/2022 /ДГ/ВВ
4	от 06.06.2023 № Вх-406- 257555/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Опалиха, кад. 52:26:0030020:1730 (О-3-6207К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Опалиха, кад. 52:26:0030020:1730	52:26:0030020:179 4	45	ООО «ММТ»	от 11.05.2023 № О-3- 6207К/Л- Л

5	от 06.06.2023 № Вх-406- 257473/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, д. Новоликеево, ул. Цветочная, уч.15(О-3-0058К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Цветочная, уч. 15	52:26:0070009:449 7	77	ООО «ММТ»	от 30.05.2023 № О-3- 0058К/2022 /ДГ/ВВ
6	от 09.06.2023 № Вх-406- 264737/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Слободское, д.100 (О-3-1337К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Слободское, д.100	52:26:0110024:196 3	83	ООО «ММТ»	от 21.05.2023 № О-3- 1337К/2022 /ДГ/ВВ
7	от 09.06.2023 № Вх-406- 2664709/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Ройка, кад. 52:26:0020029:243 (О-3-7166К/Л-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Ройка, кад. 52:26:0020029:243	52:26:0020029:122 5	56	ООО «ММТ»	от 22.03.2023 № О-3- 7166К/Л-Л

8	от 21.06.2023 № Вх-406- 282218/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Садовая, д. 77 (О-3-0296К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 151 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Садовая, д. 77	52:26:0080022:703 3	619	ООО «ММТ»	от 14.06.2023 № О-3- 0296К/2021 /ДГ/ВВ
9	от 03.07.2023 № Вх-406- 302521/23	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Работки, ул.Свободы, д.135 А(О-3-0041К-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 170 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Работки, ул. Свободы, д. 135А	52:26:0100013:188 1	680	ООО «ММТ»	от 26.06.2023 № О-3- 0041К-Л
10	от 03.07.2023 № Вх-406- 302500/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Муханово, ул. Пролетарская, дом 29 (О-3-5110К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Муханово, ул. Пролетарская, дом 29	52:26:0080019:390	85	ООО «ММТ»	от 26.06.2023 № О-3- 5110К/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 07.05.2024 № 06-02-02/170

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Афонинский сельсовет, д. Афоново ул. Радужная, д.10А (О-3-0636К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Афонинский сельсовет, д. Афоново ул. Радужная, д.10А (кадастровый номер 52:26:0010008:9848)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	524959.12	2221568.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524957.86	2221578.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524953.90	2221577.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524954.61	2221572.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524948.34	2221571.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524948.91	2221567.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524959.12	2221568.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Чернуха, уч. 162 (О-3-1621К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, село Чернуха, уч.162 (кадастровый номер 52:26:0060051:4830)

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	497336.74	2226704.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497340.01	2226721.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497336.06	2226722.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497332.81	2226704.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497336.74	2226704.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г.п. город Кстово, мкр. Престижный, ул. Светлая, д. 20 (О-3-1420К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г.п. город Кстово, мкр. Престижный, ул. Светлая, д.20 (кадастровый номер 52:26:0070033:761)

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	509243.77	2232360.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509248.63	2232369.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509245.14	2232371.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509240.30	2232362.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509243.77	2232360.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Опалиха, кад. 52:26:0030020:1730 (О-3-6207К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Опалиха, кад. 52:26:0030020:1730 (кадастровый номер 52:26:0030020:1794)

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	516223.96	2223290.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516226.49	2223289.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516231.45	2223286.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516233.15	2223284.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516235.78	2223287.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516233.83	2223289.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516228.65	2223292.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516226.20	2223294.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516223.96	2223290.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, д. Новоликеево, ул. Цветочная, уч.15(О-3-0058К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Цветочная, уч. 15 (кадастровый номер 52:26:0070009:4497)

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	507635.09	2230958.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507651.53	2230958.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507654.40	2230958.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507654.45	2230962.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507651.60	2230962.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507635.17	2230962.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507635.09	2230958.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Слободское, д.100 (О-3-1337К/2022/ДГ/ВВ)», назначение:

Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Слободское, д.100 (кадастровый номер 52:26:0110024:1963)

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	494872.21	2240142.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	494865.67	2240161.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	494861.87	2240160.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	494868.42	2240140.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	494872.21	2240142.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Ройка, кад. 52:26:0020029:243 (О-3-7166К/Л-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Ройка, кад. 52:26:0020029:243 (кадастровый номер 52:26:0020029:1225)

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	515187.41	2216547.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515183.25	2216560.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515179.44	2216559.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515183.59	2216546.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515187.41	2216547.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Садовая, д. 77 (О-3-0296К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 151 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Садовая, д. 77 (кадастровый номер 52:26:0080022:7033)

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	510895.17	2236035.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510894.20	2236047.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510901.49	2236069.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510906.03	2236095.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510904.58	2236106.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510894.35	2236134.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510869.48	2236180.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510867.21	2236179.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510865.38	2236178.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510867.11	2236175.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510867.67	2236175.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510890.69	2236132.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510900.67	2236105.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510901.98	2236095.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510897.60	2236070.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510890.15	2236048.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	510891.19	2236035.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510895.17	2236035.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с.Работки, ул.Свободы, д.135 А(О-3-0041К-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 170 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Работки, ул. Свободы, д. 135А (кадастровый номер 52:26:0100013:1881)

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	498258.19	2252837.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498249.77	2252840.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498235.62	2252779.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498243.94	2252776.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498338.56	2252770.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498338.78	2252770.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498339.60	2252770.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498342.31	2252769.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498342.43	2252773.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498339.74	2252774.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498338.96	2252774.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	498338.82	2252774.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	498244.68	2252780.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	498240.36	2252782.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	498252.73	2252835.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	498257.18	2252834.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498258.19	2252837.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Муханово, ул. Пролетарская, дом 29 (О-3-5110К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Муханово, ул. Пролетарская, дом 29 (кадастровый номер 52:26:0080019:390)

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	509334.18	2233479.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509334.47	2233483.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509333.67	2233483.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509333.85	2233485.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509321.47	2233488.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509320.63	2233485.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509320.20	2233484.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509319.97	2233479.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509323.97	2233479.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509324.15	2233483.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509329.60	2233482.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509329.39	2233479.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509334.18	2233479.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 07.05.2024 № 06-02-02/170

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 муниципальный р-н, сельское поселение Афонинский сельсовет, д. Афоново ул. Радужная, д.10А (О-3-0636К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 13 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Афонинский сельсовет, д. Афоново ул. Радужная, д.10А	52:26:0010008:9848	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, село Чернуха, уч. 162 (О-3-1621К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, село Чернуха, уч.162	52:26:0060051:4830	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, г.п. город Кстово, мкр. Престижный, ул. Светлая, д. 20 (О-3-1420К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, г.п. город Кстово, мкр. Престижный, ул. Светлая, д.20	52:26:0070033:761	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Опалиха, кад. 52:26:0030020:1730 (О-3-6207К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Опалиха, кад. 52:26:0030020:1730	52:26:0030020:1794	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.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, д. Новоликеево, ул. Цветочная, уч.15(О-3-0058К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 15 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новоликеево, ул. Цветочная, уч. 15	52:26:0070009:4497	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.

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Слободское, д.100 (О-3-1337К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Слободское, д.100	52:26:0110024:1963	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Ройка, кад. 52:26:0020029:243 (О-3-7166К/Л-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Ройка, кад. 52:26:0020029:243	52:26:0020029:1225	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>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Садовая, д. 77 (О-3-0296К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 151 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Садовая, д. 77</p>	52:26:0080022:7033	<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>
9	<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.Работки, ул.Свободы, д.135 А(О-3-0041К-Л)», назначение: Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 170 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Работки, ул. Свободы, д. 135А</p>	52:26:0100013:1881	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>

10	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Муханово, ул. Пролетарская, дом 29 (О-3-5110К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 22 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Муханово, ул. Пролетарская, дом 29</p>	52:26:0080019:390	<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>
----	---	--	-------------------	---	---