



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

П Р И К А З

22.04.2024

№ 06-02-02/148

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.

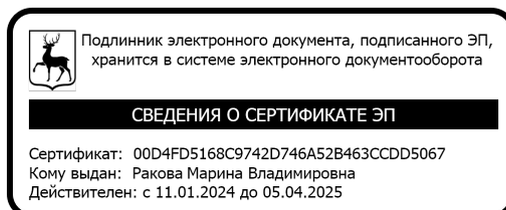
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 22.04.2024 № 06-02-02/148

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 12.05.2023 № Вх-406- 214259/23	«Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский муниципальный р-н, с.п. Ройкинский сельсовет, д. Ройка, ул. Луговая, д.92 (О-3-6281К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский муниципальный р-н, с.п. Ройкинский сельсовет, д. Ройка, ул. Луговая, д.92	52:26:0020029:1240	54	ООО «ММТ»	от 03.05.2023 № О-3- 6281К/Л-Л

2	от 12.05.2023 № Вх-406- 214282/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Опалиха, уч. 30 (О-3-0346К-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 67 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Опалиха, уч. 30	52:26:0030020:1792	293	ООО «ММТ»	от 04.05.2023 № О-3- 0346К-Л
3	от 12.05.2023 № Вх-406- 214289/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, АО Новоликеевское, уч. 152 (О-3-5949К/Л -Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, АО Новоликеевское, уч. 152	52:26:0080020:3779	42	ООО «ММТ»	от 03.05.2023 № О-3- 5949К/Л -Л

4	от 19.05.2023 № Вх-406- 226280/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилому дому № 3а, ул. Новая, д. Чаглава, Кстовский р-н, Нижегородская обл. (152-21-102-000966)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 335 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Чаглава д, Новая ул, №3а	52:26:0050037:1510	1363	ООО «ММТ»	от 21.03.2023 № 152-21- 102-000966
5	от 19.05.2023 № Вх-406- 226292/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Ройкинский сельсовет, д. Ройка, ул. Новая, д. 272 (О-3-0853К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, ул. Новая, д. 272	52:26:0020030:2297	150	ООО «ММТ»	от 11.04.2023 № О-3- 0853К/2022 /ДГ/ВВ
6	от 22.05.2023 № Вх-406- 228331/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Ройка, кад. 52:26:0020029:643 (О-3-5952К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Ройка, кад. 52:26:0020029:643	52:26:0020029:1214	58	ООО «ММТ»	от 10.05.2023 № О-3- 5952К/Л-Л

7	от 22.05.2023 № Вх-406- 228336/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, пригородная зона Промзона, г.Кстово, уч. №2 (О-3-0828К-С)», назначение: Газопровод-ввод высокого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, пригородная зона Промзона, г. Кстово, уч. № 2	52:26:0150001:2646	99	ООО «ММТ»	от 05.05.2023 № О-3- 0828К-С
8	от 23.05.2023 № Вх-406- 230922/23	«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, АО «Новоликеевское» , уч. 61 (О-3-7154К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, АО «Новоликеевское», уч. 61	52:26:0080020:3817	42	ООО «ММТ»	от 04.05.2023 № О-3- 7154К/Л-Л

9	от 23.05.2023 № Вх-406- 230951/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, д. Ржавка, д. 164 (О-3-1486К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ржавка, д. 164	52:26:0030002:2274	195	ООО «ММТ»	от 04.05.2023 № О-3- 1486К/2022 /ДГ/ВВ
10	от 26.05.2023 № Вх-406- 237995/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, восточнее деревни Караулово, кадастровый номер 52:26:0070033:634 (О-3-1101К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, восточнее д. Караулово, кад. номер 52:26:0070033:634	52:26:0070033:745	58	ООО «ММТ»	от 18.05.2023 № О-3- 1101К/2022 /ДГ/ВВ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22.04.2024 № 06-02-02/148

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

1. «Газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский муниципальный р-н, с.п. Ройкинский сельсовет, д. Ройка, ул. Луговая, д.92 (О-3-6281К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский муниципальный р-н, с.п. Ройкинский сельсовет, д. Ройка, ул. Луговая, д.92 (кадастровый номер 52:26:0020029:1240)

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	515291.95	2216766.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515290.75	2216755.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515294.72	2216754.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515295.93	2216765.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515296.17	2216768.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515292.19	2216768.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515291.95	2216766.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Опалиха, уч. 30 (О-3-0346К-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 67 м, адрес:

Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Опалиха, уч. 30 (кадастровый номер 52:26:0030020:1792)

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	516238.02	2223289.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516235.82	2223291.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516234.54	2223291.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516223.75	2223288.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516179.23	2223311.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516177.22	2223312.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516177.96	2223313.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516174.45	2223315.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516171.74	2223310.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516177.40	2223307.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516223.41	2223283.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516234.06	2223287.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	516235.95	2223286.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516238.02	2223289.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, АО Новоликеевское, уч. 152 (О-3-5949К/Л -Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, АО Новоликеевское, уч. 152 (кадастровый номер 52:26:0080020:3779)

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	510832.66	2233099.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510829.64	2233097.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510831.11	2233094.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510834.13	2233095.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510840.82	2233098.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510839.33	2233101.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510832.66	2233099.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Сеть газораспределения низкого давления к жилому дому № 3а, ул. Новая, д. Чаглава, Кстовский р-н, Нижегородская обл. (152-21-102-000966)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 335 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Чаглава д, Новая ул, №3а (кадастровый номер 52:26:0050037:1510)

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	507727.69	2217355.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507728.19	2217351.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507752.63	2217329.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507754.89	2217321.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507812.99	2217195.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507758.96	2217168.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507744.28	2217165.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507728.83	2217232.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507728.12	2217235.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507724.23	2217234.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507724.48	2217233.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507722.90	2217233.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	507723.81	2217229.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	507725.38	2217229.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	507741.22	2217161.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	507760.20	2217164.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	507818.25	2217193.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	507758.67	2217322.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	507756.17	2217331.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	507731.99	2217353.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	507731.66	2217355.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507727.69	2217355.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Ройкинский сельсовет, д. Ройка, ул. Новая, д. 272 (О-3-0853К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, ул. Новая, д. 272 (кадастровый номер 52:26:0020030:2297)

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	515423.49	2216228.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515421.55	2216232.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515419.24	2216230.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515418.90	2216231.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515415.29	2216229.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515416.59	2216227.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515428.07	2216202.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515427.68	2216202.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515429.44	2216198.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10	515433.34	2216200.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515420.98	2216227.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515423.49	2216228.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Ройка, кад. 52:26:0020029:643 (О-3-5952К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Ройка, кад. 52:26:0020029:643 (кадастровый номер 52:26:0020029:1214)

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	515110.22	2216839.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515103.39	2216850.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515102.23	2216851.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515098.91	2216849.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515100.05	2216847.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515106.89	2216837.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515110.22	2216839.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, пригородная зона Промзона, г.Кстово, уч. №2 (О-3-0828К-С)», назначение: Газопровод-ввод высокого давления, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, пригородная зона Промзона, г. Кстово, уч. № 2 (кадастровый номер 52:26:0150001:2646)

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	507718.11	2224031.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507720.01	2224027.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507722.17	2224028.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507741.70	2224039.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507739.80	2224042.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507720.29	2224032.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507718.11	2224031.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, АО «Новоликеевское», уч. 61 (О-3-7154К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, АО «Новоликеевское», уч. 61 (кадастровый номер 52:26:0080020:3817)

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	511012.27	2232932.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511018.50	2232934.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511022.03	2232936.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511020.55	2232940.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511017.04	2232938.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511010.81	2232936.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511012.27	2232932.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, д. Ржавка, д. 164 (О-3-1486К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ржавка, д. 164 (кадастровый номер 52:26:0030002:2274)

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	520132.23	2222658.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	520133.36	2222663.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520168.54	2222659.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520169.66	2222658.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520172.13	2222658.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520172.66	2222662.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520170.18	2222662.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520169.07	2222662.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520132.09	2222667.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520129.11	2222668.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	520128.60	2222664.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	520129.38	2222664.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	520128.34	2222659.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520132.23	2222658.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, восточнее деревни Караулово, кадастровый номер 52:26:0070033:634 (О-3-1101К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, восточнее д. Караулово, кад. номер 52:26:0070033:634 (кадастровый номер 52:26:0070033:745)

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	509099.61	2232430.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	509102.54	2232435.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509107.16	2232442.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509103.72	2232444.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509099.12	2232437.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509096.22	2232432.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509099.61	2232430.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 22.04.2024 № 06-02-02/148

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 давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский муниципальный р-н, с.п. Ройкинский сельсовет, д. Ройка, ул. Луговая, д.92 (О-3-6281К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский муниципальный р-н, с.п. Ройкинский сельсовет, д. Ройка, ул. Луговая, д.92	52:26:0020029:1240	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
2	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Опалиха, уч. 30 (О-3-0346К-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 67 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Опалиха, уч. 30	52:26:0030020:1792	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

					метров с каждой стороны газопровода.
3	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, АО Новоликеевское, уч. 152 (О-3-5949К/Л -Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, АО Новоликеевское, уч. 152	52:26:0080020:3779	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	«Сеть газораспределения низкого давления к жилому дому № 3а, ул. Новая, д. Чаглава, Кстовский р-н, Нижегородская обл. (152-21-102-000966)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 335 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Чаглава д, Новая ул, №3а	52:26:0050037:1510	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Ройкинский сельсовет, д. Ройка, ул. Новая, д. 272 (О-3-0853К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 34 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ройка, ул. Новая, д. 272	52:26:0020030:2297	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Ройка, кад. 52:26:0020029:643 (О-3-5952К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Ройка, кад. 52:26:0020029:643	52:26:0020029:1214	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, пригородная зона Промзона, г.Кстово, уч. №2 (О-3-0828К-С)», назначение: Газопровод-ввод высокого давления, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, пригородная зона Промзона, г. Кстово, уч. № 2	52:26:0150001:2646	Наружный газопровод высокого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

8	<p>«Газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, АО «Новоликеевское», уч. 61 (О-3-7154К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, АО «Новоликеевское», уч. 61</p>	52:26:0080020:3817	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
9	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский район, д. Ржавка, д. 164 (О-3-1486К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 49 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Ржавка, д. 164</p>	52:26:0030002:2274	<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</p>

10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, восточнее деревни Караулово, кадастровый номер 52:26:0070033:634 (О-3-1101К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, восточнее д. Караулово, кад. номер 52:26:0070033:634	52:26:0070033:745	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
----	--	--	-------------------	---	--
