



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

П Р И К А З

2 февраля 2024 г.

№ 06-02-02/42

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.

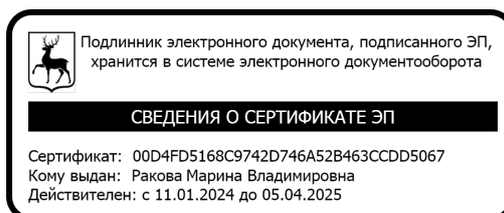
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 2 февраля 2024 г. № 06-02-02/42

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 26.04.2023 № Вх-406- 190804/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 114 (О-3-1243К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 114	52:26:0060028:1025	65	ООО «ММТ»	от 23.03.2023 № О-3- 1243К/2022 /ДГ/ВВ

2	от 26.04.2023 № Вх-406- 190810/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, село Вереево, д. 44а (О-3- 1230К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Вереево, д. 44а	52:26:0060028:1026	75	ООО «ММТ»	от 21.03.2023 № О-3- 1230К/2022 /ДГ/ВВ
3	от 26.04.2023 № Вх-406- 190816/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилому дому 46 ул. Школьная д. Новоликеево Кстовского района Нижегородской области (152-22-102-011675)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 123 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Новоликеево д, Школьная ул, д.46	52:26:0070009:4501	506	ООО «ММТ»	от 20.03.2023 № 152-22- 102-011675
4	от 26.04.2023 № Вх-406- 190820/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Борисова Вячеслава, д. 4 (О-3-0503К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Борисова Вячеслава, д. 4	52:26:0080020:3778	133	ООО «ММТ»	от 20.03.2023 № О-3- 0503К/2022 /ДГ/ВВ

5	от 26.04.2023 № Вх-406- 188195/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Подлесово, д. 134 (О-3- 1263К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Подлесово д, д. 134	52:26:0110001:3671	184	ООО «ММТ»	от 14.04.2023 № О-3- 1263К/2022 /ДГ/ВВ
6	от 26.04.2023 № Вх-406- 188200/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Кадницы, ул. Центральная, д. 16А (О-3- 1492К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Кадницы, ул. Центральная, д. 16А	52:26:0090021:1431	73	ООО «ММТ»	от 13.04.2023 № О-3- 1492К/2022 /ДГ/ВВ
7	от 26.04.2023 № Вх-406- 188203/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, ул. Луговая, уч. 47 (О-3-5950К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д Малая Ельня, ул Луговая, уч. 47	52:26:0030041:1398	45	ООО «ММТ»	от 22.03.2023 № О-3- 5950К/Л-Л

8	от 26.04.2023 № Вх-406- 188204/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, кадастровый номер зем.уч. 52:26:0010033:5860 (О-3-5678К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, кадастровый номер зем.уч. 52:26:0010033:5860	52:26:0010033:1105 1	51	ООО «ММТ»	от 19.03.2023 № О-3- 5678К/СТ- С
9	от 26.04.2023 № Вх-406- 188210/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, ориентир центр д. Утечино, участок находится примерно в 1,4 км от ориентира по направлению на юго-восток (КН 52:26:0010023:238) Объект: Офисное помещение (О-3-4813К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, ориентир центр д. Утечино, участок находится примерно в 1,4 км от ориентира по направлению на юго-восток (КН 52:26:0010023:238)	52:26:0010023:589	238	ООО «ММТ»	от 14.03.2023 № О-3- 4813К/СТ- С

10	от 26.04.2023 № Вх-406- 188214/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки, ул. Ларина, д. 31 (О-3-5719К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 52 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки, ул. Ларина, д. 31	52:26:0100014:4785	238	ООО «ММТ»	от 08.02.2023 № О-3- 5719К/Л-Л
----	--	--	---	--------------------	-----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 февраля 2024 г. № 06-02-02/42

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 114 (О-3-1243К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл, Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 114 (кадастровый номер 52:26:0060028:1025)

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	501397.02	2231423.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501400.34	2231422.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501401.23	2231413.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501405.22	2231413.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501404.04	2231426.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501397.72	2231427.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501397.02	2231423.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, село Вередеево, д. 44а (О-3-1230К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 44а (кадастровый номер 52:26:0060028:1026)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (M _t), м	точки
1	2	3	4	5
1	501606.33	2231199.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501605.62	2231202.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501601.72	2231201.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501602.42	2231198.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501605.68	2231183.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501609.60	2231184.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501606.33	2231199.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Сеть газораспределения низкого давления к жилому дому 46 ул. Школьная д. Новоликеево Кстовского района Нижегородской области (152-22-102-011675)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 123 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Новоликеево д, Школьная ул, д.46 (кадастровый номер 52:26:0070009:4501)

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	506520.09	2230830.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	506516.45	2230830.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	506514.44	2230831.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	506481.95	2230834.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	506478.54	2230836.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	506471.70	2230836.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	506411.03	2230840.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	506400.26	2230838.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	506397.32	2230838.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	506398.06	2230834.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	506398.74	2230834.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	506398.87	2230831.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	506402.86	2230831.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	506402.71	2230835.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	506411.28	2230836.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	506471.44	2230832.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	506477.23	2230832.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	506480.58	2230830.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	506514.01	2230827.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	506515.97	2230826.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	506519.60	2230826.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	506520.09	2230830.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Борисова Вячеслава, д. 4 (О-3-0503К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Борисова Вячеслава, д. 4 (кадастровый номер 52:26:0080020:3778)

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	509978.28	2236604.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509975.75	2236606.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509958.25	2236626.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509955.45	2236624.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509953.18	2236622.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509955.79	2236619.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509957.84	2236620.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509973.18	2236602.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509976.33	2236601.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	509978.28	2236604.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Подлесово, д. 134 (О-3-1263К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Подлесово д, д. 134 (кадастровый номер 52:26:0110001:3671)

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	496090.45	2235795.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496092.44	2235792.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496128.72	2235812.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496130.87	2235814.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496128.73	2235817.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496128.36	2235817.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	496127.45	2235818.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	496124.01	2235816.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	496124.94	2235815.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496090.45	2235795.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Кадницы, ул. Центральная, д. 16А (О-3-1492К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Кадницы, ул. Центральная, д. 16А (кадастровый номер 52:26:0090021:1431)

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	502299.10	2244760.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502296.97	2244761.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502287.56	2244769.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502285.29	2244771.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502282.68	2244768.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502284.95	2244766.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	502294.35	2244758.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	502296.49	2244756.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502299.10	2244760.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, ул. Луговая, уч. 47 (О-3-5950К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д Малая Ельня, ул Луговая, уч. 47 (кадастровый номер 52:26:0030041:1398)

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	516764.70	2225356.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516771.92	2225351.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516774.06	2225350.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516776.21	2225353.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516774.10	2225355.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516766.95	2225360.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516764.70	2225356.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, кадастровый номер зем.уч. 52:26:0010033:5860 (О-3-5678К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого

давления, протяженность: 9 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, кадастровый номер зем.уч. 52:26:0010033:5860 (кадастровый номер 52:26:0010033:11051)

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	521857.70	2218115.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521855.66	2218111.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521860.74	2218108.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521860.58	2218108.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521859.30	2218106.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521862.77	2218104.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521864.03	2218106.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521866.22	2218110.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521857.70	2218115.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Подземный, надземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, ориентир центр д. Утечино, участок находится примерно в 1,4 км от ориентира по направлению на юго-восток (КН 52:26:0010023:238) Объект: Офисное помещение (О-3-4813К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 57 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, ориентир центр д. Утечино, участок находится примерно в 1,4 км от ориентира по направлению на юго-восток (КН 52:26:0010023:238) (кадастровый номер 52:26:0010023:589)

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	520715.85	2222021.19	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
2	520714.28	2222025.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	520694.89	2222067.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	520685.89	2222064.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	520683.39	2222063.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	520684.87	2222059.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	520687.32	2222060.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	520692.79	2222062.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	520710.59	2222023.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	520712.13	2222019.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	520715.85	2222021.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки, ул. Ларина, д. 31 (О-3-5719К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 52 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки, ул. Ларина, д. 31 (кадастровый номер 52:26:0100014:4785)

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	498476.45	2254181.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498473.44	2254178.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498474.93	2254176.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498474.72	2254176.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498477.14	2254173.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498518.56	2254204.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498519.33	2254203.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498522.50	2254206.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
9	498519.31	2254210.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498478.12	2254179.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498476.45	2254181.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 2 февраля 2024 г. № 06-02-02/42

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 обл, Кстовский р-н, с. Вереево, д. 114 (О-3-1243К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская обл, Кстовский р-н, с. Вереево, д. 114	52:26:0060028:1025	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 Вереево, д. 44а (О-3-1230К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Вереево, д. 44а	52:26:0060028:1026	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	«Сеть газораспределения низкого давления к жилому дому 46 ул. Школьная д. Новоликеево Кстовского района Нижегородской области (152-22-102-011675)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 123 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Новоликеево д, Школьная ул, д.46	52:26:0070009:4501	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 обл., Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Борисова Вячеслава, д. 4 (О-3-0503К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Безводное, ул. Борисова Вячеслава, д. 4	52:26:0080020:3778	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 обл., Кстовский р-н, д. Подлесово, д. 134 (О-3-1263К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Подлесово д, д. 134	52:26:0110001:3671	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 область, Кстовский р-н, с. Кадницы, ул. Центральная, д. 16А (О-3-1492К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Кадницы, ул. Центральная, д. 16А	52:26:0090021:1431	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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Малая Ельня, ул. Луговая, уч. 47 (О-3-5950К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, д Малая Ельня, ул Луговая, уч. 47	52:26:0030041:1398	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	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, кадастровый номер зем.уч. 52:26:0010033:5860 (О-3-5678К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 9 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, кадастровый номер зем.уч. 52:26:0010033:5860	52:26:0010033:11051	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	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 1,2 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, ориентир центр д. Утечино, участок находится примерно в 1,4 км от ориентира по направлению на юго-восток (КН 52:26:0010023:238) Объект: Офисное помещение (О-3-4813К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 1 категории, протяженность: 57 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, ориентир центр д. Утечино, участок находится примерно в 1,4 км от ориентира по направлению на юго-восток (КН 52:26:0010023:238)</p>	52:26:0010023:589	<p>Наружный газопровод высокого давления первой категории 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 газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки, ул. Ларина, д. 31 (О-3-5719К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 52 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки, ул. Ларина, д. 31</p>	52:26:0100014:4785	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
--	--	--	--	--	---
