



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

10 ОКТ 2024

26436-330-006-02-02/444

П Р И К А З

20.09.2024

№ 06-02-02/444

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 20.09.2024 № 06-02-02/444

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 06.07.2023 № Вх-406- 310258/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Новоликеевский сельсовет, д. Новоликеево, ул. Клубная, здание 35 (О-3-6211К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 119 м	Российская Федерация, Нижегородская область, сельское поселение Новоликеевский сельсовет, д. Новоликеево, ул. Клубная, здание 35	52:26:0070009:4506	493	ООО «ММТ»	от 28.06.2023 № О-3- 6211К/Л-Л

2	от 06.07.2023 № Вх-406- 310271/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Постниковых, кад. № 52:25:0010206:208 (О-3-5051К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 165 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Постниковых, кад. 52:25:0010206:208	52:25:0000000:5294	680	ООО «ММТ»	от 29.06.2023 № О-3- 5051К/Л-Л
3	от 06.07.2023 № Вх-406- 310302/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Тепличная, участок № 20 (О-3-5434К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Тепличная, участок № 20	52:26:0080022:7030	194	ООО «ММТ»	от 26.06.2023 № О-3- 5434К/СТ- С
4	от 06.07.2023 № Вх-406- 311138/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Ясная, д. 44 (О-3-6347К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Ясная, д. 44	52:26:0080038:1603	29	ООО «ММТ»	от 27.06.2023 № О-3- 6347К/СТ- С

5	от 06.07.2023 № Вх-406- 310308/23	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Ближнеборисовский сельсовет, с. Ближнее Борисово, ул. Школьная, уч. 87А, уч. 87Б, уч. 87В, кад. номер 52:26:0040002:2126, кад. номер 52:26:0040002:2127 (О-3-4595К/СТ-С)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 139 м	Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, с. п. Ближнеборисовский сельсовет, с. Ближнее Борисово, ул. Школьная, уч. 87А, уч. 87Б, уч. 87В, кад. номер 52:26:0040002:2126, кад. номер 52:26:0040002:2127	52:26:0040002:3813	895	ООО «ММТ»	от 27.06.2023 № О-3- 4595К/СТ- С
6	от 06.07.2023 № Вх-406- 311148/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, ул. Школьная, уч. 3 (О-3-1354К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Зелецино, ул. Школьная, уч. 3	52:26:0050015:2139	72	ООО «ММТ»	от 28.06.2023 № О-3- 1354К/2022 /ДГ/ВВ

7	от 10.07.2023 № Вх-406- 313995/23	«Газопровод-ввод к индивидуальному жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Чернуха, ул. Новая, д. 35 (О-3-1863К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Чернуха, ул. Новая, д. 35	52:26:0060051:4837	32	ООО «ММТ»	от 28.06.2023 № О-3- 1863К/2022 /ДГ/ВВ
8	от 14.07.2023 № Вх-406- 324863/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вереево, д. 82 (О-3-1707К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Вереево, д. 82	52:26:0060028:1054	59	ООО «ММТ»	от 06.07.2023 № О-3- 1707К/2022 /ДГ/ВВ
9	от 14.07.2023 № Вх-406- 324869/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Вереево, д. 52А (О-3-1307К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Вереево, д. 52А	52:26:0060028:1055	141	ООО «ММТ»	от 26.06.2023 № О-3- 1307К/2022 /ДГ/ВВ

10	от 31.07.2023 № Вх-330- 350031/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Вязовка, ул. Солнечная, д. 17 (О-3- 0996К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Вязовка с., Солнечная ул., д. 17	52:26:0040017:704	41	ООО «ММТ»	от 19.07.2023 № О-3- 0996К/2022 /ДГ/ВВ
----	--	---	---	-------------------	----	-----------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20.09.2024 №06-02-02/444

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Новоликеевский сельсовет, д. Новоликеево, ул. Клубная, здание 35 (О-3-6211К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 119 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, сельское поселение Новоликеевский сельсовет, д. Новоликеево, ул. Клубная, здание 35 (кадастровый номер 52:26:0070009:4506)

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	507512.60	2230150.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507516.36	2230151.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507513.77	2230159.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507407.97	2230118.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507402.07	2230116.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507403.50	2230112.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507409.40	2230114.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507511.39	2230153.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507512.60	2230150.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Постниковых, кад.

№ 52:25:0010206:208 (О-3-5051К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 165 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Постниковых, кад. 52:25:0010206:208 (кадастровый номер 52:25:0000000:5294)

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	514380.67	2225841.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	514381.84	2225845.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	514378.30	2225846.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	514377.08	2225847.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	514357.25	2225848.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	514356.71	2225843.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	514350.54	2225843.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	514296.23	2225842.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	514285.87	2225815.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	514287.17	2225787.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	514287.83	2225770.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	514281.66	2225769.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	514282.26	2225765.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	514291.98	2225767.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	514291.16	2225787.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	514289.90	2225814.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	514299.01	2225838.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	514350.37	2225839.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	514360.28	2225838.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	514360.84	2225844.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	514376.35	2225843.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	514377.15	2225842.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	514380.67	2225841.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Тепличная, участок № 20 (О-3-5434К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Тепличная, участок № 20 (кадастровый номер 52:26:0080022:7030)

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	509559.56	2237363.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509559.21	2237364.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509568.31	2237367.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509564.21	2237380.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509557.82	2237396.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509559.10	2237397.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509558.02	2237400.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509556.36	2237400.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509555.97	2237401.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509552.25	2237399.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509560.43	2237378.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509563.29	2237369.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509554.18	2237366.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509555.74	2237362.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509559.56	2237363.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Ясная, д. 44 (О-3-

6347К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Ясная, д. 44 (кадастровый номер 52:26:0080038:1603)

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	509409.83	2237594.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509409.04	2237598.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509406.27	2237598.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509401.96	2237597.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509402.74	2237593.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509407.05	2237594.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509409.83	2237594.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Ближнеборисовский сельсовет, с. Ближнее Борисово, ул. Школьная, уч. 87А, уч. 87Б, уч. 87В, кад. номер 52:26:0040002:2126, кад. номер 52:26:0040002:2127 (О-3-4595К/СТ-С)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 139 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, с. п. Ближнеборисовский сельсовет, с. Ближнее Борисово, ул. Школьная, уч. 87А, уч. 87Б, уч. 87В, кад. номер 52:26:0040002:2126, кад. номер 52:26:0040002:2127 (кадастровый номер 52:26:0040002:3813)

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	515156.29	2211979.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515153.19	2212003.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515154.22	2212003.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	515153.21	2212013.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515149.23	2212013.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515149.82	2212007.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515130.85	2212005.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515130.18	2212011.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515107.68	2212011.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515078.20	2212011.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515077.68	2212024.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515057.20	2212023.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515057.49	2212016.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	515052.84	2212015.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	515053.13	2212011.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	515057.65	2212012.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	515058.00	2212002.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	515078.48	2212003.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	515078.35	2212007.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	515107.76	2212007.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	515126.62	2212007.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	515127.31	2212001.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	515149.20	2212003.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	515152.32	2211979.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515156.29	2211979.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, ул. Школьная, уч. 3 (О-3-1354К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Зелецино, ул. Школьная, уч. 3 (кадастровый номер 52:26:0050015:2139)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения	Описание закрепления точки
--	---------------	--	----------------------------------

	X	Y	характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5
1	510194.13	2224978.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510191.57	2224982.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510183.15	2224978.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510179.09	2224980.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510176.99	2224977.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510183.07	2224973.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510190.15	2224977.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510190.70	2224976.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510194.13	2224978.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к индивидуальному жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Чернуха, ул. Новая, д. 35 (О-3-1863К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Чернуха, ул. Новая, д. 35 (кадастровый номер 52:26:0060051:4837)

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	497706.84	2226588.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497706.31	2226584.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497705.85	2226581.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497709.82	2226580.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497710.28	2226584.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497710.81	2226588.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497706.84	2226588.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вереево, д. 82 (О-3-1707К/2022/ДГ/ВВ)», назначение:

Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Вереево, д. 82 (кадастровый номер 52:26:0060028:1054)

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	500752.90	2231257.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500756.48	2231260.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500760.56	2231264.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500755.17	2231270.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	500752.14	2231267.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	500754.98	2231264.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	500753.82	2231263.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	500750.23	2231260.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500752.90	2231257.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Вереево, д. 52А (О-3-1307К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Вереево, д. 52А (кадастровый номер 52:26:0060028:1055)

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	502040.50	2231197.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502040.29	2231201.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502010.72	2231199.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502010.54	2231201.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502006.56	2231201.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502007.11	2231195.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
1	502040.50	2231197.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Вязовка, ул. Солнечная, д. 17 (О-3-0996К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Вязовка с., Солнечная ул., д. 17 (кадастровый номер 52:26:0040017:704)

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	508432.51	2211386.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508427.10	2211377.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508430.49	2211375.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508435.91	2211384.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508432.51	2211386.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 20.09.2024 № 06-02-02/444

Состав существующих газораспределительных сетей, расположенных в Кстовском муниципальном округе
Нижегородской области

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Новоликеевский сельсовет, д. Новоликеево, ул. Клубная, здание 35 (О-3-6211К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 119 м	Российская Федерация, Нижегородская область, сельское поселение Новоликеевский сельсовет, д. Новоликеево, ул. Клубная, здание 35	52:26:0070009:4506	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой

					стороны газопровода.
2	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Постниковых, кад. № 52:25:0010206:208 (О-3-5051К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 165 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Постниковых, кад. 52:25:0010206:208</p>	52:25:0000000:5294	<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>

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Тепличная, участок № 20 (О-3-5434К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Тепличная, участок № 20</p>	52:26:0080022:7030	<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>
4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Ясная, д. 44 (О-3-6347К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 3 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Ясная, д. 44</p>	52:26:0080038:1603	<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>

					<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
5	<p>«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, сельское поселение Ближнеборисовский сельсовет, с. Ближнее Борисово, ул. Школьная, уч. 87А, уч. 87Б, уч. 87В, кад. номер 52:26:0040002:2126, кад. номер 52:26:0040002:2127 (О-3-4595К/СТ-С)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 139 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, р-н Кстовский, с. п. Ближнеборисовский сельсовет, с. Ближнее Борисово, ул. Школьная, уч. 87А, уч. 87Б, уч. 87В, кад. номер 52:26:0040002:2126, кад. номер 52:26:0040002:2127</p>	52:26:0040002:3813	<p>1. Наружный газопровод среднего и низкого давления. полиэтилен, сталь 2. Газорегуляторный пункт - ГРПШ (1 шт.)</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</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. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных</p>

					пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, ул. Школьная, уч. 3 (О-3-1354К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Зелецино, ул. Школьная, уч. 3	52:26:0050015:2139	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.

7	<p>«Газопровод-ввод к индивидуальному жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Чернуха, ул. Новая, д. 35 (О-3-1863К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 4 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Чернуха, ул. Новая, д. 35</p>	52:26:0060051:4837	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
8	<p>«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 82 (О-3-1707К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 11 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, с. Вередеево, д. 82</p>	52:26:0060028:1054	<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>

					<p>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 р-н, село Вереево, д. 52А (О-3-1307К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Вереево, д. 52А</p>	52:26:0060028:1055	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</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>

10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, село Вязовка, ул. Солнечная, д. 17 (О-3-0996К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Вязовка с., Солнечная ул., д. 17	52:26:0040017:704	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.
----	--	--	-------------------	---	---