



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

31 ИЮЛ 2024

№ в реестре

26050-330-006-01-02/310

П Р И К А З

02.07.2024

№ 06-02-02/310

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»

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.

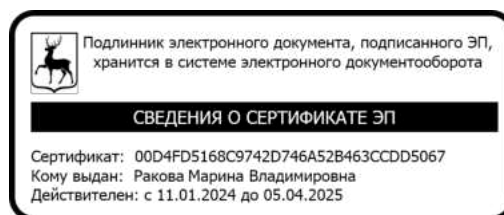
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 02.07.2024 № 06-02-02/310

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 17.08.2023 № Вх-330- 382366/23	«Сеть газораспределения низкого давления и газопроводы-вводы к жилым домам застройки ООО "Восточный" Кстовского района Нижегородской области Код объекта: 152-22-102-014583», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 163 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, ООО «Восточный»	52:26:0000000:6967	670	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 08.08.2023 № 19-88

2	от 17.08.2023 № Вх-330- 382309/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Афоново, ул. Родниковая, д. 48 (О-3- 0079К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Афоново, ул. Родниковая, д. 48	52:26:0010014:1569	274	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 14.08.2023 № 22-13
3	от 17.08.2023 № Вх-330- 382330/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Утечино, д. 44А (О-3- 0077К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Утечино, д. 44А	52:26:0010015:2256	65	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 08.08.2023 № 16-36
4	от 17.08.2023 № Вх-330- 382266/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, деревня Новониколаевка, д. 29 (О-3- 0057К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н, деревня Новониколаевка, д. 29	52:26:0060019:310	96	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 07.08.2023 № 21-88

5	от 17.08.2023 № Вх-330- 382303/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Майдан, д. 86А (О-3- 0075К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Майдан, д. 86А	52:26:0060047:1489	46	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 15.08.2023 № 21-84
6	от 24.08.2023 № Вх-330- 392658/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, поселок сельский Культура, д. 10 Б (О- 3-1800К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, поселок сельский Культура, д. 10 Б	52:26:0020006:966	132	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 11.08.2023 № 21-90
7	от 24.08.2023 № Вх-330- 392536/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, село Чернуха, уч. 100 (О-3- 2043К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Кстовский, село Чернуха, участок 100	52:26:0060051:4852	34	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 14.08.2023 № 20-88

8	от 24.08.2023 № Вх-330- 392681/23	«Сеть газораспределения низкого давления и газопроводы-вводы к жилым домам застройки ООО "Восточный" Кстовского района Нижегородской области (152-22-102-016807)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 184 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, застройка ООО "Восточный"	52:26:0080017:1489	754	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 11.08.2023 № 19-90
---	--	---	---	--------------------	-----	---------------------------------------	-----------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 02.07.2024 № 06-02-02/310

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

1. «Сеть газораспределения низкого давления и газопроводы-вводы к жилым домам застройки ООО "Восточный" Кстовского района Нижегородской области Код объекта: 152-22-102-014583», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 163 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, ООО «Восточный» (кадастровый номер 52:26:0000000:6967)

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	510711.86	2231512.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510687.65	2231505.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510687.11	2231508.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510683.21	2231507.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510683.80	2231504.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510560.51	2231468.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510559.86	2231470.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510556.02	2231469.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510556.68	2231467.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510555.71	2231466.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510556.92	2231463.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510559.76	2231463.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510686.75	2231501.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	510712.95	2231508.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510711.86	2231512.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Афоново, ул. Родниковая, д. 48 (О-3-0079К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Афоново, ул. Родниковая, д. 48 (кадастровый номер 52:26:0010014:1569)

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	524354.38	2222176.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524296.55	2222181.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524286.95	2222181.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524286.90	2222176.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524290.90	2222176.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524290.91	2222177.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524296.33	2222177.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524354.09	2222172.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524354.38	2222176.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Утечино, д. 44А (О-3-0077К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Утечино, д. 44А (кадастровый номер 52:26:0010015:2256)

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	522052.70	2220702.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	522042.29	2220702.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522037.88	2220701.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522038.17	2220697.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522042.55	2220698.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522048.72	2220698.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522048.73	2220697.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522052.73	2220697.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522052.70	2220702.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, деревня Новониколаевка, д. 29 (О-3-0057К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, деревня Новониколаевка, д. 29 (кадастровый номер 52:26:0060019:310)

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	501381.63	2227029.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501381.23	2227042.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501381.11	2227043.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501380.52	2227053.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501376.52	2227053.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501377.13	2227043.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501377.23	2227042.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501377.63	2227029.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501381.63	2227029.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Майдан, д. 86А (О-3-0075К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская

Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Майдан, д. 86А
(кадастровый номер 52:26:0060047:1489)

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	498121.73	2225913.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498123.39	2225916.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498120.15	2225918.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498115.18	2225920.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498112.66	2225921.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498111.23	2225917.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498113.75	2225916.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498118.61	2225914.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498121.73	2225913.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, поселок сельский Культура, д. 10 Б (О-3-1800К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, поселок сельский Культура, д. 10 Б (кадастровый номер 52:26:0020006:966)

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	518793.41	2217797.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	518789.47	2217796.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	518790.39	2217791.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	518780.79	2217790.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	518774.71	2217790.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	518767.58	2217789.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7	518767.94	2217785.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	518774.89	2217786.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	518781.07	2217786.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	518792.99	2217787.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	518795.47	2217788.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	518794.93	2217792.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	518794.36	2217792.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	518793.41	2217797.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, село Чернуха, уч. 100 (О-3-2043К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, район Кстовский, село Чернуха, участок 100 (кадастровый номер 52:26:0060051:4852)

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	497689.42	2226867.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497690.65	2226871.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497686.52	2226872.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497682.37	2226874.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497681.25	2226870.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497685.34	2226869.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497689.42	2226867.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Сеть газораспределения низкого давления и газопроводы-вводы к жилым домам застройки ООО "Восточный" Кстовского района Нижегородской области (152-22-102-016807)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 184 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, застройка ООО "Восточный" (кадастровый номер 52:26:0080017:1489)

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	510533.52	2231561.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510503.57	2231552.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510455.76	2231537.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510407.95	2231523.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510360.14	2231508.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510357.21	2231507.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510358.38	2231503.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510359.41	2231504.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510360.55	2231500.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510364.37	2231501.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510363.23	2231505.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510409.12	2231519.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510456.93	2231534.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510504.74	2231548.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510534.69	2231557.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510533.52	2231561.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 02.07.2024 № 06-02-02/310

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Сеть газораспределения низкого давления и газопроводы-вводы к жилым домам застройки ООО "Восточный" Кстовского района Нижегородской области Код объекта: 152-22-102-014583», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 163 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, ООО «Восточный»	52:26:0000000:6967	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 область, Кстовский район, д. Афоново, ул. Родниковая, д. 48 (О-3-0079К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Афоново, ул. Родниковая, д. 48	52:26:0010014:1569	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Утечино, д. 44А (О-3-0077К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Утечино, д. 44А	52:26:0010015:2256	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, деревня Новониколаевка, д. 29 (О-3-0057К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, деревня Новониколаевка, д. 29	52:26:0060019:310	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Майдан, д. 86А (О-3-0075К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Майдан, д. 86А	52:26:0060047:1489	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.

6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, поселок сельский Культура, д. 10 Б (О-3-1800К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 27 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, поселок сельский Культура, д. 10 Б	52:26:0020006:966	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, село Чернуха, уч. 100 (О-3-2043К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская область, район Кстовский, село Чернуха, участок 100	52:26:0060051:4852	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	«Сеть газораспределения низкого давления и газопроводы-вводы к жилым домам застройки ООО "Восточный" Кстовского района Нижегородской области (152-22-102-016807)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 184 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, застройка ООО "Восточный"	52:26:0080017:1489	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.