



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

31 МАЙ 2024

№ в реестре

25621-330-006-02-02/149

**П Р И К А З**

22.04.2024

№ 06-02-02/149

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.

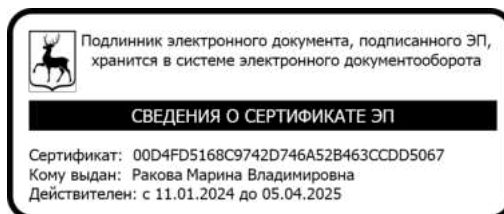
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 №06-02-02/149

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 04.05.2023 № Вх-406- 202825/23	«Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Кстово, ул. Шохина, д.150 А (3355 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 204 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстово г, Шохина ул, д. 150А	52:25:0000000:5273	830	ООО «ММТ»	от 24.03.2023 № 3355 УЕЗ-Л

2	от 04.05.2023 № Вх-406- 202837/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Подлесово , д.107, 105, 109 (152-21-102-000996)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 478 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Подлесово д, д.107, 105, 109	52:26:0110001:3657	1902	ООО «ММТ»	от 11.04.2023 № 152-21- 102-000996
3	от 04.05.2023 № Вх-406- 202844/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Ройка, ул. Новая, д. 273 (О-3-0777К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Ройка д, Новая ул, д. 273	52:26:0020030:2301	98	ООО «ММТ»	от 24.04.2023 № О-3- 0777К/2022 /ДГ/ВВ
4	от 04.05.2023 № Вх-406- 202856/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Татинец, ул. Ограда, д.1, д.3, д.4, д.8, д.13 Б, д.49 А (О-3-2671К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 489 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Татинец, ул. Ограда, д.1, д.3, д.4, д.8, д.13Б, д.49А	52:26:0000000:6860	1933	ООО «ММТ»	от 21.04.2023 № О-3- 2671К/СТ- С

5	от 04.05.2023 № Вх-406- 202864/23	«Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами–вводами к жилым домам д. Новониколаевка, Кстовского района, Нижегородской области (152-21-102-006450)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 825 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д.Новониколаевка	52:26:0060019:304	3299	ООО «ММТ»	от 20.04.2023 № 152-21- 102-006450
6	от 04.05.2023 № Вх-406- 202876/23	«Подземный,надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. 40 лет Октября, д. 7 (нежилое помещение N1) (О-3-5727К/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. 40 лет Октября, д.7 (нежилое помещение N 1)	52:25:0010806:2457	72	ООО «ММТ»	от 24.04.2023 № О-3- 5727К/Л-Л

7	от 11.05.2023 № Вх-406- 210928/23	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, с. Чернышиха, уч. 12 (О-3-5406К/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 189 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, с. Чернышиха, уч. 12	52:26:0130038:1739	773	ООО «ММТ»	от 28.04.2023 № О-3- 5406К/СТ- С
8	от 11.05.2023 № Вх-406- 210943/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Утечино, уч. 316 (О-3-0295К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Утечино, уч. 316	52:26:0010015:2227	217	ООО «ММТ»	от 27.04.2023 № О-3- 0295К/2022 /ДГ/ВВ

9	от 12.05.2023 № Вх-406- 214211/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Новониколаевка, д. 10 (О-3-1409К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новониколаевка, д.10	52:26:0060019:303	24	ООО «ММТ»	от 03.05.2023 № О-3- 1409К/2022 /ДГ/ВВ
10	от 12.05.2023 № Вх-406- 214231/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-он, д. Михальчиково, ул. Широкая, д.73 (О-3-0665К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, ул. Широкая, д.73	52:26:0080032:2293	279	ООО «ММТ»	от 02.05.2023 № О-3- 0665К/2022 /ДГ/ВВ

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
 к приказу министерства  
 градостроительной деятельности  
 и развития агломераций  
 Нижегородской области  
 от 22.04.2024 №06-02-02/149

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Кстово, ул. Шохина, д.150 А (3355 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 204 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстово г, Шохина ул, д. 150А (кадастровый номер 52:25:0000000:5273)

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	510360.25	2226841.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510387.07	2226871.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510433.82	2226922.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510436.47	2226925.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510438.97	2226927.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510440.56	2226926.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510460.73	2226946.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510488.46	2226976.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510496.14	2226968.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510498.56	2226966.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510501.39	2226969.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510498.96	2226971.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510488.34	2226982.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

14	510457.83	2226949.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510440.48	2226931.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510438.81	2226933.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	510433.57	2226927.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	510430.90	2226924.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	510384.09	2226874.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	510357.25	2226843.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510360.25	2226841.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Подлесово , д.107, 105, 109(152-21-102-000996)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 478 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Подлесово д, д.107, 105, 109 (кадастровый номер 52:26:0110001:3657)

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	496966.57	2236112.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496965.01	2236116.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496964.06	2236118.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496991.80	2236135.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497036.31	2236144.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497068.08	2236154.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497121.89	2236173.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497191.51	2236201.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497215.90	2236211.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497223.86	2236216.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	497234.84	2236222.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

12	497239.14	2236214.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	497242.72	2236215.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	497238.40	2236224.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	497246.48	2236228.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	497266.77	2236229.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	497297.22	2236242.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	497309.91	2236248.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	497311.73	2236244.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	497315.27	2236246.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	497313.60	2236249.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	497320.31	2236252.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	497342.37	2236260.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	497347.01	2236263.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	497373.53	2236279.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	497375.68	2236276.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	497378.86	2236278.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	497377.03	2236281.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	497378.07	2236281.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	497376.14	2236285.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	497373.08	2236283.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	497344.93	2236266.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	497340.63	2236264.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	497318.85	2236256.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	497310.11	2236252.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	497295.64	2236246.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	497265.83	2236233.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	497245.48	2236232.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	497234.75	2236227.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

40	497221.80	2236220.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	497214.02	2236215.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	497189.99	2236204.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	497120.49	2236176.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	497066.80	2236158.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	497035.29	2236148.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	496990.34	2236139.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	496959.02	2236120.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	496961.29	2236115.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	496962.81	2236111.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496966.57	2236112.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Ройка, ул. Новая, д. 273 (О-3-0777К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Ройка д, Новая ул, д. 273 (кадастровый номер 52:26:0020030:2301)

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	515412.14	2216247.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515411.76	2216248.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515408.08	2216246.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515408.48	2216245.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515414.57	2216231.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515416.95	2216226.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515420.60	2216227.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515418.23	2216233.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9	515413.73	2216243.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515415.97	2216244.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515414.17	2216248.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515412.14	2216247.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Татинец, ул. Ограда, д.1, д.3, д.4, д.8, д.13 Б, д.49 А (О-3-2671К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 489 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Татинец, ул. Ограда, д.1, д.3, д.4, д.8, д.13Б, д.49А (кадастровый номер 52:26:0000000:6860)

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	497712.79	2259909.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497716.17	2259908.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497716.95	2259908.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497716.21	2259903.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497714.89	2259903.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497712.12	2259892.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	497705.30	2259862.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497703.43	2259862.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	497701.02	2259855.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	497703.56	2259854.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	497696.60	2259824.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	497691.61	2259807.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	497687.03	2259789.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	497678.68	2259752.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	497665.69	2259741.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	497650.96	2259718.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	497637.90	2259706.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	497637.33	2259665.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	497631.03	2259648.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	497629.39	2259645.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	497627.53	2259641.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	497623.23	2259631.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	497620.70	2259626.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	497623.57	2259624.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	497622.42	2259621.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	497618.33	2259611.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	497622.04	2259610.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	497626.13	2259620.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	497627.80	2259624.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	497628.72	2259627.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	497626.05	2259628.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	497626.86	2259629.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	497631.17	2259639.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	497633.02	2259643.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	497634.72	2259647.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	497641.32	2259664.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	497641.87	2259704.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	497654.06	2259716.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	497668.73	2259739.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	497682.28	2259750.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	497690.48	2259786.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	497692.37	2259786.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

43	497693.29	2259790.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	497691.42	2259790.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	497694.94	2259804.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	497696.41	2259803.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	497697.61	2259807.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	497696.02	2259808.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	497699.86	2259821.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	497700.43	2259820.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	497701.69	2259824.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	497700.90	2259825.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	497708.24	2259856.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	497705.99	2259857.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	497706.03	2259857.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	497708.26	2259857.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	497715.60	2259889.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	497717.61	2259889.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	497720.53	2259889.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	497721.20	2259893.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	497718.28	2259893.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	497716.54	2259893.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	497717.81	2259898.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	497719.59	2259898.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	497721.16	2259910.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	497725.19	2259930.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	497724.46	2259970.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	497729.48	2259978.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	497734.91	2259993.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	497745.69	2260014.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

71	497746.28	2260015.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	497747.06	2260016.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	497748.00	2260016.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	497750.92	2260015.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	497753.88	2260016.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	497764.50	2260013.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	497767.39	2260012.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	497768.45	2260016.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
79	497765.56	2260017.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
80	497753.75	2260020.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
81	497750.85	2260019.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
82	497749.20	2260020.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
83	497745.57	2260021.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
84	497743.29	2260018.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
85	497742.40	2260017.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
86	497742.25	2260016.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
87	497731.23	2259994.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
88	497725.89	2259980.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
89	497720.43	2259972.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
90	497721.18	2259931.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
91	497717.60	2259912.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
92	497716.87	2259912.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
93	497713.49	2259913.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497712.79	2259909.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами–вводами к жилым домам д. Новониколаевка, Кстовского района, Нижегородской области (152-21-102-006450)», назначение: Газопровод низкого давления,

протяженность: 825 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новониколаевка (кадастровый номер 52:26:0060019:304)

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	501491.35	2227085.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501420.00	2227056.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501370.47	2227052.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501370.57	2227055.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501366.58	2227055.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501366.48	2227052.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501298.56	2227056.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501251.42	2227057.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501196.11	2227061.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501195.55	2227052.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	501142.94	2227054.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501141.04	2227054.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	501141.76	2227066.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	501095.35	2227069.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	501052.92	2227072.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	500979.08	2227075.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	500945.35	2227076.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	500944.20	2227066.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	500934.28	2227066.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	500934.35	2227073.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	500934.40	2227079.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	500930.40	2227079.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

23	500930.35	2227073.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	500930.28	2227066.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	500928.20	2227066.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	500912.74	2227069.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	500870.23	2227072.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	500871.82	2227078.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	500872.94	2227083.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	500869.07	2227084.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	500867.94	2227079.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	500866.18	2227072.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	500865.37	2227072.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	500865.05	2227068.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	500912.24	2227065.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	500927.85	2227062.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	500932.26	2227062.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	500947.76	2227062.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	500948.90	2227072.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	500977.04	2227071.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	500977.23	2227059.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	500981.23	2227059.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	500981.04	2227071.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
44	501052.71	2227068.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	501095.07	2227065.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	501137.52	2227062.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	501136.80	2227050.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	501142.76	2227050.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	501199.30	2227047.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	501199.86	2227057.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

51	501251.23	2227053.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	501298.38	2227052.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	501370.13	2227048.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	501417.89	2227052.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	501419.82	2227044.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	501421.75	2227036.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	501425.63	2227037.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	501423.70	2227045.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
59	501421.86	2227053.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
60	501493.01	2227082.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
61	501545.45	2227108.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
62	501546.97	2227110.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
63	501554.90	2227096.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
64	501558.39	2227098.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
65	501550.74	2227111.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
66	501555.83	2227113.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
67	501551.46	2227127.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
68	501549.96	2227132.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
69	501546.13	2227131.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
70	501547.64	2227126.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
71	501550.88	2227116.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
72	501547.15	2227114.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
73	501544.65	2227113.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
74	501542.94	2227111.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
75	501500.56	2227090.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
76	501499.05	2227093.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
77	501495.42	2227092.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
78	501496.99	2227088.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

1	501491.35	2227085.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
---	-----------	------------	---	---

6. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. 40 лет Октября, д. 7 (нежилое помещение N1) (О-3-5727К/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. 40 лет Октября, д.7 (нежилое помещение N 1) (кадастровый номер 52:25:0010806:2457)

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	510483.48	2228411.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510477.73	2228417.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510474.97	2228414.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510477.85	2228411.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510471.04	2228404.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510473.98	2228401.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510483.48	2228411.60	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 муниципальный р-н, с. Чернышиха, уч. 12 (О-3-5406К/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 189 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, с. Чернышиха, уч. 12 (кадастровый номер 52:26:0130038:1739)

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	491228.42	2257432.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	491227.01	2257424.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	491226.92	2257423.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	491224.86	2257412.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	491211.61	2257375.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	491209.47	2257371.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	491201.66	2257366.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	491184.89	2257351.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	491174.16	2257342.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	491167.66	2257338.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	491162.84	2257341.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	491149.07	2257330.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	491116.59	2257296.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	491115.91	2257296.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	491113.96	2257293.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	491117.00	2257291.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	491118.95	2257293.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	491119.57	2257294.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	491151.77	2257328.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	491163.08	2257336.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	491167.46	2257334.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	491176.40	2257338.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	491187.55	2257348.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	491204.00	2257363.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	491212.51	2257368.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	491215.31	2257373.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	491228.74	2257411.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

28	491230.86	2257423.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	491230.95	2257423.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	491232.37	2257431.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	491228.42	2257432.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Утечино, уч. 316 (О-3-0295К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Утечино, уч. 316 (кадастровый номер 52:26:0010015:2227)

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	522164.09	2220662.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522154.33	2220699.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522150.46	2220698.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522159.21	2220665.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522153.59	2220663.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522154.59	2220659.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	522150.53	2220657.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	522151.82	2220653.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	522155.57	2220655.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	522155.82	2220654.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	522159.67	2220655.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	522158.87	2220658.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	522158.29	2220660.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522164.09	2220662.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

9. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Новониколаевка, д. 10 (О-3-1409К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новониколаевка, д.10 (кадастровый номер 52:26:0060019:303)

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	500956.47	2227071.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	500956.78	2227076.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	500952.78	2227077.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	500952.47	2227071.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	500956.47	2227071.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

10. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-он, д. Михальчиково, ул. Широкая, д.73 (О-3-0665К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, ул. Широкая, д.73 (кадастровый номер 52:26:0080032:2293)

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	508196.78	2239063.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508201.94	2239066.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508224.46	2239078.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508254.57	2239096.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508252.51	2239100.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508251.71	2239099.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508250.01	2239102.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	508246.50	2239100.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508248.27	2239097.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508222.48	2239082.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	508200.07	2239070.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	508194.97	2239067.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508196.78	2239063.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 22.04.2024 № 06-02-02/149

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 0,3МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., г. Кстово, ул. Шохина, д.150 А (3355 УЕЗ-Л)», назначение: Газопровод-ввод низкого давления, протяженность: 204 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстово г, Шохина ул, д. 150А	52:25:0000000:5273	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
2	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам Нижегородская обл., Кстовский р-он, д. Подлесово , д.107, 105, 109 (152-21-102-000996)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 478 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Подлесово д, д.107, 105, 109	52:26:0110001:3657	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

					метров с каждой стороны газопровода.
3	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Ройка, ул. Новая, д. 273 (О-3-0777К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, Ройка д, Новая ул, д. 273	52:26:0020030:2301	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Татинец, ул. Ограда, д.1, д.3, д.4, д.8, д.13 Б, д.49 А (О-3-2671К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 489 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Татинец, ул. Ограда, д.1, д.3, д.4, д.8, д.13Б, д.49А	52:26:0000000:6860	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	

5	«Сеть газораспределения низкого давления с газопроводами–вводами к жилым домам д. Новониколаевка, Кстовского района, Нижегородской области (152-21-102-006450)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 825 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новониколаевка	52:26:0060019:304	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	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. 40 лет Октября, д. 7 (нежилое помещение N1) (О-3-5727К/Л-Л)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. 40 лет Октября, д.7 (нежилое помещение N 1)	52:25:0010806:2457	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
7	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, с. Чернышиха, уч. 12 (О-3-5406К/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский муниципальный р-н, с. Чернышиха, уч. 12	52:26:0130038:1739	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.

	распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 189 м				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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Утечино, уч. 316 (О-3-0295К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Утечино, уч. 316	52:26:0010015:2227	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
9	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Новониколаевка, д. 10 (О-3-1409К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 2 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Новониколаевка, д.10	52:26:0060019:303	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2
10	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-он, д. Михальчиково, ул. Широкая, д.73 (О-3-0665К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 66 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Михальчиково, ул. Широкая, д.73	52:26:0080032:2293	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

					метров с каждой стороны газопровода.
--	--	--	--	--	--

---