



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

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

31 ИЮЛ 2024

№ в реестре

26052-330-006-01-02/314

П Р И К А З

02.07.2024

№ 06-02-02/312

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.

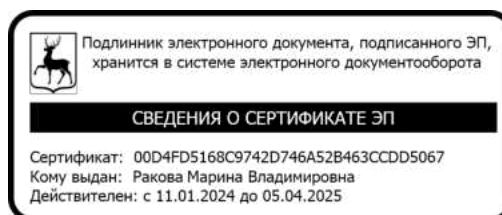
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 02.07.2024 № 06-02-02/312

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-330-382329/23	«Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Прохладная г. Кстово Кстовского района Нижегородской области (152-22-102-015777)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 309 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Прохладная	52:26:0080017:1494	1246	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 15.08.2023 № 22-17

2	от 17.08.2023 № Вх-330- 382374/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Ясная, д.17 (О- 3-0041К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 67 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Ясная, д.17	52:26:0080038:1634	287	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 02.08.2023 № 20-23
3	от 17.08.2023 № Вх-330- 382360/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки, ул. Ларина, д. 1 (О-3- 1901К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 123 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки, ул. Ларина, д. 1	52:26:0100014:4811	501	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 08.08.2023 № 18-63
4	от 17.08.2023 № Вх-330- 382411/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Подлесово, д. 154 (О-3- 0008К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Подлесово, д. 154	52:26:0110001:3683	89	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 09.08.2023 № 21-80

5	от 17.08.2023 № Вх-330- 382337/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Подлесово, д. 73 (О-3- 0850К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, 607693, Нижегородская область, район Кстовский, деревня Подлесово, дом 73	52:26:0110001:3684	33	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 14.08.2023 № 21-78
6	от 17.08.2023 № Вх-330- 382321/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Прокошево, ул. Красная Слобода, д. 83а (О-3- 0003К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 90 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Прокошево, ул. Красная Слобода, д. 83а	52:26:0140109:1849	358	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 18.08.2023 № 22-14
7	от 24.08.2023 № Вх-330- 392546/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Слободское , уч. 47 (О-3- 1737К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 94 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н, с. Слободское , уч. 47	52:26:0110024:1967	392	ООО «Эксперт кадастра и оценки»	от 15.08.2023 № 22-79

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 02.07.2024 № 06-02-02/312

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

1. «Сеть газораспределения низкого давления к жилым домам по ул. Прохладная г. Кстово Кстовского района Нижегородской области (152-22-102-015777)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 309 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Прохладная (кадастровый номер 52:26:0080017:1494)

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	510477.83	2231328.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510480.73	2231328.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510623.49	2231372.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510631.82	2231376.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510634.22	2231376.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510669.62	2231387.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510638.52	2231491.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510634.69	2231490.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510664.64	2231389.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510633.00	2231380.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510632.30	2231380.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510631.62	2231382.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510627.80	2231381.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510628.56	2231378.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
15	510622.11	2231376.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510481.52	2231333.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	510480.59	2231336.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	510476.72	2231335.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	510477.68	2231332.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	510476.74	2231331.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510477.83	2231328.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Ясная, д.17 (О-3-0041К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 67 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Ясная, д.17 (кадастровый номер 52:26:0080038:1634)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	509159.56	2237451.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509158.53	2237455.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509157.30	2237460.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509146.83	2237458.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509135.68	2237508.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509131.78	2237507.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509142.98	2237456.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509143.81	2237453.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509154.38	2237455.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509154.65	2237454.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509155.70	2237450.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509159.56	2237451.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки, ул. Ларина, д. 1 (О-3-1901К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 123 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки, ул. Ларина, д. 1 (кадастровый номер 52:26:0100014:4811)

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	498767.78	2254432.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498766.15	2254423.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498754.05	2254397.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498746.96	2254386.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498736.65	2254377.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498727.59	2254370.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498726.80	2254369.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498723.79	2254367.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498726.27	2254364.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498728.54	2254366.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	498729.30	2254366.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	498739.26	2254373.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	498750.06	2254384.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	498757.56	2254395.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	498769.99	2254422.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	498772.01	2254433.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	498753.04	2254461.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	498751.33	2254463.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	498748.04	2254461.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	498748.36	2254460.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	498747.28	2254460.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

22	498742.90	2254458.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	498744.38	2254454.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	498748.82	2254456.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	498750.68	2254457.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498767.78	2254432.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Подлесово, д. 154 (О-3-0008К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Подлесово, д. 154 (кадастровый номер 52:26:0110001:3683)

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	495760.53	2235776.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495760.32	2235779.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495759.02	2235799.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495755.03	2235798.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495756.32	2235779.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495756.54	2235776.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495760.53	2235776.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Подлесово, д. 73 (О-3-0850К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м, адрес: Российская Федерация, 607693, Нижегородская область, район Кстовский, деревня Подлесово, дом 73 (кадастровый номер 52:26:0110001:3684)

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	496479.31	2235910.22	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
2	496477.63	2235918.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	496473.71	2235917.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496475.39	2235909.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496479.31	2235910.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Прокошево, ул. Красная Слобода, д. 83а (О-3-0003К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 90 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Прокошево, ул. Красная Слобода, д. 83а (кадастровый номер 52:26:0140109:1849)

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	489794.69	2244876.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	489792.51	2244875.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	489790.42	2244875.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	489773.48	2244871.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	489728.37	2244849.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	489719.52	2244844.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	489717.62	2244848.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	489714.10	2244846.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	489717.82	2244839.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	489730.12	2244845.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	489774.86	2244867.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	489791.28	2244871.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	489793.55	2244871.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	489796.01	2244872.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	489794.69	2244876.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Слободское, уч. 47 (О-3-1737К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 94 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Слободское, уч. 47 (кадастровый номер 52:26:0110024:1967)

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	495706.77	2240384.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	495707.55	2240391.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	495707.82	2240394.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	495699.27	2240407.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	495632.40	2240405.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	495630.09	2240405.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	495629.73	2240407.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	495625.77	2240407.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	495626.73	2240400.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	495632.82	2240401.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	495697.15	2240403.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	495703.70	2240393.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	495703.57	2240392.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	495702.80	2240384.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	495706.77	2240384.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 02.07.2024 № 06-02-02/312

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 к жилым домам по ул. Прохладная г. Кстово Кстовского района Нижегородской области (152-22-102-015777)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 309 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Прохладная	52:26:0080017:1494	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, с. Безводное, ул. Ясная, д.17 (О-3-0041К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 67 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Ясная, д.17	52:26:0080038:1634	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, с. Работки, ул. Ларина, д. 1 (О-3-1901К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 123 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки, ул. Ларина, д. 1	52:26:0100014:4811	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 область, Кстовский район, д. Подлесово, д. 154 (О-3-0008К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Подлесово, д. 154	52:26:0110001:3683	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. Подлесово, д. 73 (О-3-0850К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 7 м	Российская Федерация, 607693, Нижегородская область, район Кстовский, деревня Подлесово, дом 73	52:26:0110001:3684	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 район, д. Прокошево, ул. Красная Слобода, д. 83а (О-3-0003К/2023/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 90 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Прокошево, ул. Красная Слобода, д. 83а	52:26:0140109:1849	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Слободское, уч. 47 (О-3-1737К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 94 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, с. Слободское, уч. 47	52:26:0110024:1967	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.
--	--	--	--	--	---
