



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

П Р И К А З

1 декабря 2023 г.

№ 06-02-02/633

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.

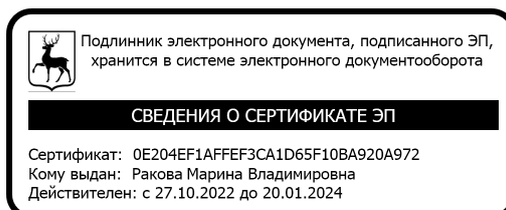
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Нижегородской области сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

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 1 декабря 2023 г. № 06-02-02/633

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 07.04.2023 № Вх-406- 153726/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Советская, д. 48 (О-3-0227К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Советская, д. 48	52:26:0080022:7025	227	ООО «1-ая Группа»	от 03.04.2023 № 14-15

2	от 13.04.2023 № Вх-406- 166427/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки, ул. Ленина, д. 77 (О-3-0967К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки, ул. Ленина, д. 77	52:26:0100014:4796	126	ООО «1-ая Группа»	от 07.04.2023 № 16-9
3	от 13.04.2023 № Вх-406- 166435/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, д. 134 (О-3-0251К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, д. 134	52:26:0050015:2130	190	ООО «1-ая Группа»	от 07.04.2023 № 10-73
4	от 18.04.2023 № Вх-406- 173127/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Майдан, ул. Овражная, д. 18 А (О-3-0929К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Майдан, ул. Овражная, д. 18 А	52:26:0060053:920	53	ООО «1-ая Группа»	от 12.04.2023 № 16-37

5	от 18.04.2023 № Вх-406- 173179/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Шава, ул. Новый Порядок, д.54 (О-3-0048К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 165 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Шава, ул. Новый Порядок, д.54	52:26:0120005:2766	655	ООО «1-ая Группа»	от 14.04.2023 № 14-47
6	от 20.04.2023 № Вх-406- 178938/23	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Слободской сельсовет, д. Подлесово, уч. 32/1 (О-3-0584К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Слободской сельсовет, д. Подлесово, уч. 32/1	52:26:0110001:3672	103	ООО «1-ая Группа»	от 18.04.2023 № 16-24
7	от 25.04.2023 № Вх-406- 187913/23	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Козловка, д. 61 А	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Козловка, д. 61 А	52:26:0020018:1810	194	ООО «1-ая Группа»	от 22.04.2023 № 11-13

		(О-3-0393К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м					
--	--	--	--	--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 1 декабря 2023 г. № 06-02-02/633

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Советская, д. 48 (О-3-0227К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Советская, д. 48 (кадастровый номер 52:26:0080022:7025)

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	510592.02	2237256.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510591.47	2237260.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510588.76	2237260.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510587.77	2237260.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510583.16	2237260.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510573.85	2237256.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510569.89	2237252.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510563.14	2237254.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510555.97	2237252.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510554.17	2237249.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510545.86	2237246.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510540.97	2237240.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510544.04	2237238.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510548.31	2237243.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

15	510556.74	2237246.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510558.42	2237249.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	510563.24	2237250.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	510571.06	2237248.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	510576.06	2237253.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	510583.86	2237256.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	510587.87	2237256.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	510589.20	2237256.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510592.02	2237256.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки, ул. Ленина, д. 77 (О-3-0967К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки, ул. Ленина, д. 77 (кадастровый номер 52:26:0100014:4796)

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	498123.17	2254293.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498117.46	2254308.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498119.78	2254309.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498118.52	2254313.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498112.23	2254311.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498117.86	2254296.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498114.47	2254295.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	498109.35	2254294.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	498110.40	2254290.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	498115.51	2254291.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498123.17	2254293.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, д. 134 (О-3-0251К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, д. 134 (кадастровый номер 52:26:0050015:2130)

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	510135.55	2225406.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510135.59	2225409.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510135.63	2225417.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510132.50	2225425.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510128.80	2225423.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	510131.62	2225416.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510131.60	2225410.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510112.90	2225412.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510112.42	2225418.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510108.13	2225418.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510108.01	2225414.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510108.72	2225414.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510109.18	2225408.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510135.55	2225406.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Майдан, ул. Овражная, д. 18 А (О-3-0929К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Майдан, ул. Овражная, д. 18 А (кадастровый номер 52:26:0060053:920)

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	498818.45	2225303.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	498819.51	2225306.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498822.37	2225316.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	498818.52	2225317.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498815.71	2225307.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498814.72	2225305.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	498818.45	2225303.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Шава, ул. Новый Порядок, д.54 (О-3-0048К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 165 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Шава, ул. Новый Порядок, д.54 (кадастровый номер 52:26:0120005:2766)

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	501062.47	2241297.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	501059.94	2241303.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	501054.19	2241315.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	501081.74	2241327.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	501128.06	2241347.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	501144.79	2241365.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	501143.08	2241401.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	501139.08	2241401.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	501140.71	2241367.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	501125.71	2241350.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

11	501080.16	2241331.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	501047.50	2241317.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	501049.07	2241313.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	501050.51	2241314.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	501056.31	2241301.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	501058.85	2241295.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	501062.47	2241297.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Слободской сельсовет, д. Подлесово, уч. 32/1 (О-3-0584К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Слободской сельсовет, д. Подлесово, уч. 32/1 (кадастровый номер 52:26:0110001:3672)

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	497010.81	2235434.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497011.16	2235443.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497007.17	2235460.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497003.27	2235459.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	497007.14	2235443.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	497006.81	2235435.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497010.81	2235434.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Козловка, д. 61 А (О-3-0393К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Козловка, д. 61 А (кадастровый номер 52:26:0020018:1810)

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	516459.32	2214976.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516455.25	2214974.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516456.22	2214971.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516454.81	2214971.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516442.76	2214968.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516421.71	2214967.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516421.81	2214968.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516417.82	2214968.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	516417.65	2214966.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	516417.73	2214962.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	516443.28	2214964.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	516456.25	2214967.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	516460.98	2214970.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	516460.47	2214971.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	516460.27	2214972.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	516460.71	2214972.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516459.32	2214976.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 1 декабря 2023 г. № 06-02-02/633

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

№ п/п	Наименование, назначение, основная характеристика объекта	Адрес	Кадастровый номер объекта	Состав сети, материал труб	Устанавливается охранная зона
1	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Советская, д. 48 (О-3-0227К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 62 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Советская, д. 48	52:26:0080022:7025	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки, ул. Ленина, д. 77 (О-3-0967К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Работки, ул. Ленина, д. 77	52:26:0100014:4796	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	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. Зелецино, д. 134 (О-3-0251К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, д. 134	52:26:0050015:2130	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.
4	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Майдан, ул. Овражная, д. 18 А (О-3-0929К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Майдан, ул. Овражная, д. 18 А	52:26:0060053:920	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен	

5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Шава, ул. Новый Порядок, д.54 (О-3-0048К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 165 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Шава, ул. Новый Порядок, д.54	52:26:0120005:2766	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.
6	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Слободской сельсовет, д. Подлесово, уч. 32/1 (О-3-0584К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 26 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, сельское поселение Слободской сельсовет, д. Подлесово, уч. 32/1	52:26:0110001:3672	Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
7	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Козловка, д. 61 А (О-3-0393К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 51 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Козловка, д. 61 А	52:26:0020018:1810	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.

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