



Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

12 СЕН 2022

№ в реестре

10964-330-006-01.02/391

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

П Р И К А З

26 августа 2022 г.

№ 06-02-02/391

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, пунктами 17, 18 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3-13³, 15, 15¹, 15² статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2015 г. № 1532, 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 публичного акционерного общества «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее – ПАО «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 ПАО «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.

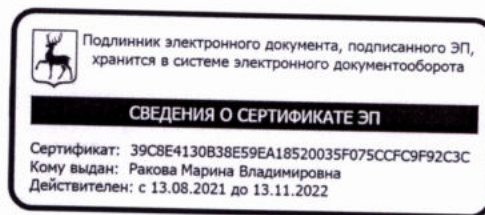
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

4.1. Направить в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о границах охранных зон существующих газораспределительных сетей в порядке, установленном законодательством.

4.2. Направить копию настоящего приказа в органы местного самоуправления Работкинского и Афонинского сельсоветов Кстовского муниципального района 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 26 августа 2022 г. № 06-02-02/391

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 15.04.2022 № Вх-406- 153998/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Никульское, ул. Октябрьская, д. 197Б (О-3-1434К-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Никульское, ул. Октябрьская, д. 197Б	52:26:0010009:2542	245	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 07.04.2022 № 1257

2	от 07.04.2022 № Вх-406- 138712/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Никульское, ул. Центральная, кад. 52:26:0010009:1553 (О-3- 5089К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н, д. Никульское, ул. Центральная, кад. 52:26:0010009:155 3	52:26:0010009:2541	243	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 04.04.2022 № 1242
3	от 26.04.2022 № Вх-406- 170890/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Утечино, уч. 327 (О-3-3956К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, д. Утечино, уч. 327	52:26:0010015:2172	73	ООО «ММТ»	от 05.04.2022 № О-3- 3956К/Л-Л
4	от 26.04.2022 № Вх-406- 170878/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Никульское, ул. Молодежная, уч. 336 (О-3-1242К- Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 124 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Никульское, ул. Молодежная, уч. 336	52:26:0010009:2547	512	ООО «ММТ»	от 20.04.2022 № О-3- 1242К-Л

5	от 19.04.2022 № Вх-406- 160509/22	«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкундиновка, ул. Мира, уч. 160 (О-3-1533К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 110 м	Российская Федерация, обл Нижегородская, р-н Кстовский, д. Анкудиновка, ул Мира, уч 160	52:26:0010028:979	441	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 13.04.2022 № 1348
6	от 21.04.2022 № Вх-406- 164016/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Слопинец, ул. Береговая, уч. 5 (О-3-0590К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д Слопинец, ул Береговая, уч. 5	52:26:0100069:897	135	ООО «ММТ»	от 19.04.2022 № О-3- 0590К-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 августа 2022 г. № 06-02-02/391

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Никульское, ул. Октябрьская, д. 197Б (О-3-1434К-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 58 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Никульское, ул. Октябрьская, д. 197Б (кадастровый номер 52:26:0010009:2542)

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	524783.82	2221991.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524785.27	2221990.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524776.86	2221977.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524767.11	2221963.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524763.44	2221958.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524759.11	2221950.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524767.35	2221945.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524769.34	2221949.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524764.50	2221952.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524766.78	2221956.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524770.34	2221960.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524780.20	2221975.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

13	524791.00	2221992.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	524786.84	2221997.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524783.82	2221991.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Никульское, ул. Центральная, кад. 52:26:0010009:1553 (О-3-5089К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Никульское, ул. Центральная, кад. 52:26:0010009:1553 (кадастровый номер 52:26:0010009:2541)

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	524912.82	2222488.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524917.43	2222510.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524923.34	2222539.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524924.97	2222546.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524920.22	2222547.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524919.41	2222544.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524920.21	2222543.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	524919.42	2222540.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524913.51	2222510.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524908.90	2222489.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524912.82	2222488.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Утечино, уч. 327 (О-3-3956К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м, адрес: Российская Федерация,

Нижегородская обл., Кстовский район, д. Утечино, уч. 327 (кадастровый номер 52:26:0010015:2172)

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	522170.27	2220565.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	522160.91	2220564.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	522152.12	2220562.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	522152.68	2220559.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	522161.47	2220560.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	522170.83	2220561.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	522170.27	2220565.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Никульское, ул. Молодежная, уч. 336 (О-3-1242К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 124 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Никульское, ул. Молодежная, уч. 336 (кадастровый номер 52:26:0010009:2547)

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	524560.69	2222185.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	524559.49	2222180.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	524556.45	2222181.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	524550.28	2222182.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	524543.02	2222186.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	524534.16	2222190.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	524523.61	2222192.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8	524524.98	2222198.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	524502.76	2222205.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	524494.16	2222208.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	524487.29	2222209.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	524462.88	2222213.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	524464.67	2222235.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	524468.65	2222235.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	524467.16	2222216.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	524487.89	2222213.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	524495.08	2222212.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	524504.00	2222209.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	524529.72	2222201.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	524528.47	2222195.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	524535.42	2222194.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	524544.90	2222190.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	524551.68	2222186.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	524556.51	2222185.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	524556.80	2222186.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	524560.69	2222185.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкундиновка, ул. Мира, уч. 160 (О-3-1533К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 110 м, адрес: Российская Федерация, обл Нижегородская, р-н Кстовский, д. Анкундиновка, ул Мира, уч 160 (кадастровый номер 52:26:0010028:979)

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	521245.54	2218566.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	521244.21	2218570.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	521241.93	2218569.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	521240.32	2218568.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	521182.54	2218552.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	521173.23	2218572.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	521163.84	2218576.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	521161.91	2218586.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	521158.00	2218585.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	521160.34	2218574.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	521170.23	2218569.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	521180.34	2218547.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	521241.64	2218565.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	521243.37	2218565.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	521245.54	2218566.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Слопинец, ул. Береговая, уч. 5 (О-3-0590К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д Слопинец, ул Береговая, уч. 5 (кадастровый номер 52:26:0100069:897)

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	497989.49	2257631.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497996.86	2257623.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	498006.35	2257607.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	498013.09	2257610.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	498011.37	2257614.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	498007.89	2257612.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	498000.12	2257625.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	497992.54	2257634.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497989.49	2257631.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 26 августа 2022 г. № 06-02-02/391

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 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Никульское, ул. Октябрьская, д. 197Б (О-3-1434К-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Никульское, ул. Октябрьская, д. 197Б	52:26:0010009:2542	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

2	<p>«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Никульское, ул. Центральная, кад. 52:26:0010009:1553 (О-3-5089К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 57 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Никульское, ул. Центральная, кад. 52:26:0010009:1553</p>	<p>52:26:0010009:2541</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, сталь</p>	<p>Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Утечино, уч. 327 (О-3-3956К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 14 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, д. Утечино, уч. 327</p>	<p>52:26:0010015:2172</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>

4	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Никульское, ул. Молодежная, уч. 336 (О-3-1242К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 124 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Никульское, ул. Молодежная, уч. 336</p>	<p>52:26:0010009:2547</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>
5	<p>«Подземный и надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Анкундиновка, ул. Мира, уч. 160 (О-3-1533К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 110 м</p>	<p>Российская Федерация, обл Нижегородская, р-н Кстовский, д. Анкундиновка, ул Мира, уч 160</p>	<p>52:26:0010028:979</p>	<p>Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода</p>

6	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Слопинец, ул. Береговая, уч. 5 (О-3-0590К-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 29 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д Слопинец, ул Береговая, уч. 5	52:26:0100069:897	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
---	---	--	-------------------	---	--