



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

П Р И К А З

21 июля 2022 г.

№ 06-02-02/345

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.

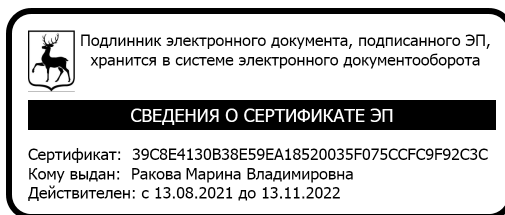
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 орган местного самоуправления Запрудновского и Большеельнинского 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 21 июля 2022 г. № 06-02-02/345

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 04.02.2022 № Вх-406- 40504/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Опалиха, кад: 52:26:0030020:921 (О-3-4391К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Опалиха, кад: 52:26:0030020:921	52:26:0030020:1751	137	ООО «ММТ»	от 27.01.2022 № О-3- 4391К/Л-Л

2	от 04.02.2022 № Вх-406- 40503/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, кад. зем. уч. 52:26:0030014:2553 (О-3-4808К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, кад. зем. уч. 52:26:0030014:2553	52:26:0030014:5035	135	ООО «ММТ»	от 27.01.2022 № О-3- 4808К/Л-Л
3	от 04.02.2022 № Вх-406- 40488/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, д. 50 (О-3-4294К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, д. 50	52:26:0030001:2022	213	ООО «ММТ»	от 27.01.2022 № О-3- 4294К/Л-Л
4	от 11.02.2022 № Вх-406- 50265/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Фроловское, ул. Восточная, уч.50, 51, 52, 53, 54, 55 (6 жилых домов) (О-3-4851К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 156 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Фроловское, ул. Восточная, уч.50, 51, 52, 53, 54, 55 (6 жилых домов)	52:26:0030034:8188	636	ООО «ММТ»	от 07.02.2022 № О-3- 4851К/СТ-С

5	от 01.03.2022 № Вх-406- 75893/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, п. Ждановский, ул. Полевая, кад: 52:26:0030019:1340 (О-3-4446К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, п. Ждановский, ул. Полевая, кад: 52:26:0030019:1340	52:26:0030019:2152	54	ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»	от 17.02.2022 № О-3- 4446К/Л-Л
6	от 21.02.2022 № Вх-406- 63371/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Кадницы, ул. Центральная, д.25 (О-3-4206К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Кадницы, ул. Центральная, д.25	52:26:0090021:1383	65	ООО «ММТ»	от 15.02.2022 № О-3- 4206К/Л-Л

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 июля 2022 г. № 06-02-02/345

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. Опалиха, кад: 52:26:0030020:921 (О-3-4391К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 30 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Опалиха, кад: 52:26:0030020:921 (кадастровый номер 52:26:0030020:1751)

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	516305.06	2223381.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516290.12	2223356.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516287.43	2223352.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516290.88	2223350.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516293.56	2223354.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516308.49	2223379.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516305.06	2223381.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, кад. зем. уч. 52:26:0030014:2553 (О-3-4808К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с.

Большая Ельня, кад. зем. уч. 52:26:0030014:2553 (кадастровый номер 52:26:0030014:5035)

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	519142.14	2222403.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	519138.27	2222402.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	519139.08	2222399.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	519146.35	2222372.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	519150.21	2222373.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	519143.44	2222398.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	519146.33	2222399.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	519145.09	2222403.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	519142.40	2222402.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	519142.14	2222403.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

3. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, д. 50 (О-3-4294К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, д. 50 (кадастровый номер 52:26:0030001:2022)

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	517268.27	2224681.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517224.98	2224656.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517222.07	2224654.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517224.07	2224651.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	517226.97	2224653.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517270.26	2224677.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517268.27	2224681.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Фроловское, ул. Восточная, уч.50, 51, 52, 53, 54, 55 (6 жилых домов) (О-3-4851К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 156 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Фроловское, ул. Восточная, уч.50, 51, 52, 53, 54, 55 (6 жилых домов) (кадастровый номер 52:26:0030034:8188)

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	515821.38	2221875.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	515798.17	2221871.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	515798.30	2221870.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	515796.06	2221870.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	515793.86	2221869.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	515794.60	2221865.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	515790.67	2221865.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	515789.92	2221869.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	515780.78	2221867.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	515768.33	2221869.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	515767.89	2221866.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	515767.03	2221866.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	515766.94	2221865.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	515762.95	2221865.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	515763.07	2221866.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

16	515761.82	2221867.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	515762.39	2221871.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	515764.50	2221870.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	515764.94	2221873.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	515780.71	2221871.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
21	515789.41	2221873.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
22	515789.40	2221873.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
23	515791.33	2221873.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
24	515793.39	2221873.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
25	515793.19	2221874.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
26	515797.12	2221875.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
27	515797.20	2221875.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
28	515822.08	2221879.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
29	515823.71	2221889.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
30	515820.34	2221890.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
31	515820.90	2221894.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
32	515824.36	2221893.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
33	515825.85	2221902.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
34	515824.62	2221902.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
35	515825.22	2221906.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
36	515826.50	2221906.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
37	515826.69	2221907.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
38	515830.64	2221907.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
39	515830.13	2221904.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
40	515829.83	2221902.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
41	515829.80	2221902.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
42	515828.00	2221891.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
43	515827.77	2221889.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

44	515827.68	2221889.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
45	515825.85	2221878.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
46	515826.16	2221876.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
47	515825.57	2221876.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
48	515823.56	2221864.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
49	515823.28	2221862.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
50	515823.24	2221862.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
51	515817.80	2221829.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
52	515817.44	2221826.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
53	515813.48	2221827.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
54	515813.84	2221829.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
55	515819.28	2221862.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
56	515816.56	2221863.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
57	515817.12	2221867.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
58	515819.93	2221866.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	515821.38	2221875.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, п. Ждановский, ул. Полевая, кад: 52:26:0030019:1340 (О-3-4446К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, п. Ждановский, ул. Полевая, кад: 52:26:0030019:1340 (кадастровый номер 52:26:0030019:2152)

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	516939.46	2221999.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2	516942.17	2221996.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516944.30	2221998.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516952.07	2222005.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	516949.36	2222008.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516941.59	2222001.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516939.46	2221999.41	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, с. Кадницы, ул. Центральная, д.25 (О-3-4206К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Кадницы, ул. Центральная, д.25 (кадастровый номер 52:26:0090021:1383)

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	502147.93	2244641.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502150.16	2244638.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502158.48	2244628.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502161.54	2244631.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502153.14	2244641.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502150.84	2244643.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502147.93	2244641.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 21 июля 2022 г. № 06-02-02/345

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. Опалиха, кад: 52:26:0030020:921 (О-3-4391К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 30 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Опалиха, кад: 52:26:0030020:921	52:26:0030020:1751	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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, кад. зем. уч. 52:26:0030014:2553 (О-3-4808К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 31 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Большая Ельня, кад. зем. уч. 52:26:0030014:2553</p>	52:26:0030014:5035	<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>
3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, д. 50 (О-3-4294К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 50 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Малая Ельня, д. 50</p>	52:26:0030001:2022	<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 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Фроловское, ул. Восточная, уч.50, 51, 52, 53, 54, 55 (6 жилых домов) (О-3-4851К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 156 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Фроловское, ул. Восточная, уч.50, 51, 52, 53, 54, 55 (6 жилых домов)</p>	52:26:0030034:8188	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	<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 газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, п. Ждановский, ул. Полевая, кад: 52:26:0030019:1340 (О-3-4446К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 10 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, п. Ждановский, ул. Полевая, кад: 52:26:0030019:1340</p>	52:26:0030019:2152	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	<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	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Кадницы, ул. Центральная, д.25 (О-3-4206К/Л-Л)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Кадницы, ул. Центральная, д.25</p>	<p>52:26:0090021:1383</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>
---	---	--	---------------------------	---	--