



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

**П Р И К А З**

18 августа 2022 г.

№ 06-02-02/388

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, 3-13<sup>3</sup>, 15, 15<sup>1</sup>, 15<sup>2</sup> 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.

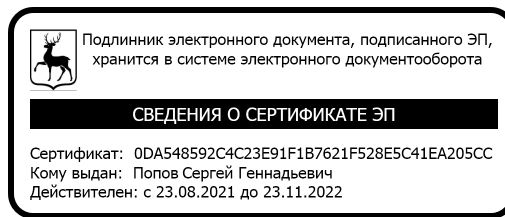
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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 Большемокринского и Безводнинского 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».

И.о. министра



С.Г.Попов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 18 августа 2022 г. № 06-02-02/388

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- 153889/22	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Северная, д. 18А (О-3- 4881К/Л-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Северная, д. 18А	52:26:0080031:1519	96	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 08.04.2022 № 8Д

2	от 07.04.2022 № Вх-406- 138728/22	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, в районе с.Безводное (46 садовых домов) (О-3-3938К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 176 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, в районе с. Безводное (46 садовых домов)	52:26:0080022:6925	725	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 31.03.2022 № 1243
3	от 07.04.2022 № Вх-406- 138856/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский муниципальный район, сельское поселение Безводнинский сельсовет, с. Безводное, ул. Молодежная, д. 27 (О-3-5302К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, м.р-н. Кстовский, с.п.Безводнинский сельсовет, с. Безводное, ул Молодежная, д 27	52:26:0080022:6924	65	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 01.04.2022 № 1260
4	от 13.04.2022 № Вх-406- 149419/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Клубная, д. 13-А (О-3-3029К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого 2 категории	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, с. Безводное, ул. Клубная, д. 13-А	52:26:0080022:6928	536	ООО «ММТ»	от 06.04.2022 № О-3- 3029К/СТ-С

		и низкого давлений, протяженность: 41 м					
5	от 07.04.2022 № Вх-406- 138103/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, кад. 52:26:0080020:1488 (О-3- 1827К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, с. Безводное, кад. 52:26:0080020:148 8	52:26:0080020:3362	144	ООО «ММТ»	от 30.03.2022 № О-3- 1827К/СТ-С
6	от 15.04.2022 № Вх-406- 154009/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н., с. Елховка, ул. ТИЗ Елховка- Уютная, уч. 19 (О-3-5041К/СТ- С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н., с. Елховка, ул. ТИЗ Елховка- Уютная, уч. 19	52:26:0050045:2291	144	ООО «ГЕОДАТСЕ РВИС»	от 08.04.2022 № 1258

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 18 августа 2022 г. № 06-02-02/388

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

1. «Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Северная, д. 18А (О-3-4881К/Л-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 23 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Северная, д. 18А (кадастровый номер 52:26:0080031:1519)

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	507500.17	2236860.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507511.34	2236875.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507505.70	2236879.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	507503.48	2236876.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507505.66	2236874.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507499.20	2236865.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507497.30	2236867.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507495.02	2236863.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507500.17	2236860.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область,

Кстовский район, в районе с.Безводное (46 садовых домов) (О-3-3938К/СТ-С)»,  
назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 176 м,  
адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, в районе  
с. Безводное (46 садовых домов) (кадастровый номер 52:26:0080022:6925)

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	508974.36	2237063.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508975.82	2237059.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508982.74	2237062.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509004.53	2237082.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509033.57	2237090.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509043.41	2237091.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509136.27	2237111.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509140.95	2237112.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509144.86	2237113.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509143.62	2237117.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509139.91	2237116.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509135.48	2237115.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509042.77	2237095.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	509032.83	2237094.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509002.53	2237086.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	508980.56	2237065.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508974.36	2237063.00	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 муниципальный район, сельское поселение Безводнинский сельсовет, с. Безводное, ул. Молодежная, д. 27 (О-3-5302К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация,



Нижегородская область, м.р-н. Кстовский, с.п.Безводнинский сельсовет, с. Безводное, ул Молодежная, д 27 (кадастровый номер 52:26:0080022:6924)

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	509310.80	2236919.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509309.87	2236923.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509299.68	2236921.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509299.19	2236922.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509295.33	2236921.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509296.77	2236916.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509300.04	2236917.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509310.80	2236919.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Клубная, д. 13-А (О-3-3029К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого 2 категории и низкого давлений, протяженность: 41 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, с. Безводное, ул. Клубная, д. 13-А (кадастровый номер 52:26:0080022:6928)

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	510375.26	2237210.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510374.83	2237210.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510374.08	2237211.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510370.58	2237209.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510371.35	2237208.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	510360.99	2237202.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510358.03	2237201.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510359.38	2237194.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510354.25	2237194.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510355.55	2237174.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510376.81	2237175.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510375.21	2237196.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510363.41	2237195.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510362.57	2237199.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510362.95	2237199.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510374.43	2237205.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	510375.06	2237206.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	510377.24	2237207.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510375.26	2237210.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, кад. 52:26:0080020:1488 (О-3-1827К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, с. Безводное, кад. 52:26:0080020:1488 (кадастровый номер 52:26:0080020:3362)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	510014.03	2236612.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	510015.48	2236600.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	510015.64	2236599.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	510018.88	2236590.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	510020.67	2236591.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	510022.74	2236585.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	510023.08	2236585.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	510024.23	2236582.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	510027.97	2236584.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	510026.47	2236588.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	510026.11	2236589.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	510025.45	2236590.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	510025.15	2236590.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
14	510023.11	2236596.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	510021.30	2236595.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	510019.55	2236600.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	510019.45	2236601.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
18	510017.99	2236612.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
19	510017.66	2236615.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
20	510013.68	2236615.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	510014.03	2236612.29	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 обл., Кстовский р-н., с. Елховка, ул. ТИЗ Елховка-Уютная, уч. 19 (О-3-5041К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н., с. Елховка, ул. ТИЗ Елховка-Уютная, уч. 19 (кадастровый номер 52:26:0050045:2291)

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	507215.82	2215486.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	507216.43	2215490.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	507212.88	2215491.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

4	507188.75	2215495.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507188.15	2215495.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	507188.04	2215496.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	507186.70	2215500.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	507182.90	2215498.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	507184.00	2215495.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	507183.18	2215493.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	507187.47	2215491.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	507212.22	2215487.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	507215.82	2215486.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 18 августа 2022 г. № 06-02-02/388

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	«Надземный и подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Северная, д. 18А (О-3-4881К/Л-Л)», назначение: Надземный и подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 23 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Михальчиково, ул. Северная, д. 18А	52:26:0080031:1519	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>«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, в районе с.Безводное (46 садовых домов) (О-3-3938К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления 2 категории, протяженность: 176 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, в районе с. Безводное (46 садовых домов)</p>	52:26:0080022:6925	<p>Наружный газопровод высокого 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 муниципальный район, сельское поселение Безводнинский сельсовет, с. Безводное, ул. Молодежная, д. 27 (О-3-5302К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, м.р-н. Кстовский, с.п.Безводнинский сельсовет, с Безводное, ул Молодежная, д 27</p>	52:26:0080022:6924	<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, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, ул. Клубная, д. 13-А (О-3-3029К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого 2 категории и низкого давлений, протяженность: 41 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, с. Безводное, ул. Клубная, д. 13-А</p>	52:26:0080022:6928	<p>- Наружный газопровод высокого и низкого давления; - газорегуляторный пункт - ГРПШ (1 шт.), 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. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов</p>
5	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Безводное, кад. 52:26:0080020:1488 (О-3-1827К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 46 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, с. Безводное, кад. 52:26:0080020:1488</p>	52:26:0080020:3362	<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</p>

					каждой стороны газопровода
6	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н., с. Елховка, ул. ТИЗ Елховка-Уютная, уч. 19 (О-3-5041К/СТ-С)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 32 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н., с. Елховка, ул. ТИЗ Елховка-Уютная, уч. 19	52:26:0050045:2291	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