

Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

ПРИКАЗ

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, Правительства утвержденных постановлением Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями $1, 3-13^3, 15, 15^1,$ 15^2 статьи 32Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации осуществление государственного на 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»)

приказываю:

- 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 сетей газораспределительных В соответствии Правилами \mathbf{c} газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.
- 4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:
- 4.1. орган Направить В территориальный федерального органа исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации осуществление государственного кадастрового на учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра предоставление сведений, содержащихся Едином недвижимости 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

№	Реквизиты	Наименование, назначение,	Адрес	Кадастровый номер	Площадь охранной	Отчет по определению границ охранной зоны	
п/п	заявления	основная характеристика объекта	Пдрес	объекта	30ны, кв. м.	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. 18A (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. 18A	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.Безводнински й 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	OOO «MMT»	от 06.04.2022 № О-3- 3029К/СТ-С

					1	1	
		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	52:26:0080020:3362	144	OOO «MMT»	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	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	1
3	507505.70	2236879.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
4	507503.48	2236876.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	507505.66	2236874.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	1
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			Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание	
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки	
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	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	1
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	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	Коорди	наты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ			погрешность положения характерной точки (Mt), м	закрепления точки
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	507196 70	2215500.05	Метод спутниковых геодезических	
/	7 507186.70	2215500.05	измерений (определений), 0.10	-
0	507182.90	2215498.79	Метод спутниковых геодезических	
8			измерений (определений), 0.10	-
0		2215495.47	Метод спутниковых геодезических	
9	507184.00		измерений (определений), 0.10	-
1.0	507102.10	2215402.06	Метод спутниковых геодезических	
10	507183.18	2215493.86	измерений (определений), 0.10	-
11	507107 47	2215401 (9	Метод спутниковых геодезических	
11	507187.47	2215491.68	измерений (определений), 0.10	-
10	507010 00	2215407 22	Метод спутниковых геодезических	
12	507212.22	2215487.33	измерений (определений), 0.10	-
1 507215.02		2215406 77	Метод спутниковых геодезических	
	507215.82	2215486.77	измерений (определений), 0.10	-
L	L			

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

No	Наименование, назначение,	Л прес	Кадастровый номер	Состав сети,	Устанавливается
Π/Π	основная характеристика объекта	Адрес	объекта	материал труб	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	«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	Наружный газопровод высокого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
3	«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	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода

4	«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	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, с. Безводное, ул. Клубная, д. 13-А	52:26:0080022:6928	- Наружный газопровод высокого и низкого давления; - газорегуляторный пункт - ГРПШ (1 шт.), 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. Вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов
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	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, с. Безводное, кад. 52:26:0080020:1488	52:26:0080020:3362	Наружный газопровод низкого давления, полиэтилен, сталь	Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов — в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с

					каждой стороны газопровода
6	«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