



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

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

05 ИЮН 2023

№ в реестре

23/09-330-006-02-02/211

**П Р И К А З**

10 мая 2023 г.

№ 06-02-02/211

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», общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород» (далее –

ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород») от 6 февраля 2023 г.  
№ Вх-406-47628/23

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных в Кстовском муниципальном округе Нижегородской области (далее – существующие газораспределительные сети), сведения о наименовании, назначении, характеристиках, адресе, кадастровом номере, площади охранной зоны которых приведены в приложении 1 к настоящему приказу, принадлежащих на праве собственности ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород», на основании отчетов по определению границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, (далее – охранные зоны существующих газораспределительных сетей) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Определить состав существующих газораспределительных сетей согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Ограничения (обременения) прав на пользование земельными участками, входящими в охранные зоны существующих газораспределительных сетей, устанавливаются на срок эксплуатации существующих газораспределительных сетей в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878.

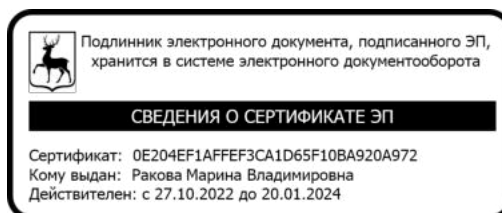
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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

4.2. Направить копию настоящего приказа в орган местного самоуправления Кстовского муниципального округа Нижегородской области.

4.3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр



М.В.Ракова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 10 мая 2023 г. № 06-02-02/211

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 18.11.2022 № Вх-406- 489938/22	«Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, д. Зелецино, кад. 52:26:0050015:2093 (О-3-5874К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 185 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, деревня Зелецино, кад.52:26:0050015 :2093	52:26:0000000:6785	761	ООО «ММТ»	от 14.11.2022 № О-3- 5874К/СТ- С

2	от 18.11.2022 № Вх-406- 489948/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., муниципальный район Кстовский р-н, сельское поселение Чернухинский сельсовет, с. Чернуха, ул. Новая, д.127 (О-3- 0519К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский м.р-н, с/с сельское поселение Чернухинский, с Чернуха, ул Новая, д 127	52:26:0060051:4810	44	ООО «ММТ»	от 15.11.2022 № О-3- 0519К/202 2/ДГ/ВВ
3	от 18.11.2022 № Вх-406- 489927/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Шава, уч.25 (О-3-4725К/СТ- С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Шава, уч.25	52:26:0090014:1226	27	ООО «ММТ»	от 14.11.2022 № О-3- 4725К/СТ- С

4	от 21.11.2022 № Вх-406- 494243/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н северо-восточнее границы д.Зименки, уч. 60 (О-3-6338К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н северо-восточнее границы д.Зименки, уч. 60	52:26:0080011:1133	38	ООО «ММТ»	от 15.11.2022 № О-3- 6338К/Л- Л
5	от 21.11.2022 № Вх-406- 494237/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Подлесово, д.60 (О-3-0302К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Подлесово, д.60	52:26:0110001:3651	62	ООО «ММТ»	от 17.11.2022 № О-3- 0302К/202 2/ДГ/ВВ
6	от 22.11.2022 № Вх-406- 496714/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Октябрьская, д. 43А (О-3-0075К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Октябрьская, д. 43А	52:25:0010242:601	185	ООО "1-ая Группа"	от 17.11.2022 № 11-45

7	от 22.11.2022 № Вх-406- 496734/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Козловка (Ройкинский с/с), ул. Новая, д. 196А (О-3- 0340К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р- н, д. Козловка (Ройкинский с/с), ул. Новая, д. 196А	52:26:0020018:1797	24	ООО "1-ая Группа"	от 17.11.2022 № 6-72
8	от 22.11.2022 № Вх-406- 496736/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Докукино, д.3 (О-3- 0342К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Докукино, д.3	52:26:0140006:613	74	ООО "1-ая Группа"	от 17.11.2022 № 6-67

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 10 мая 2023 г. № 06-02-02/211

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

1. «Подземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, д. Зелецино, кад. 52:26:0050015:2093 (О-3-5874К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 185 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, деревня Зелецино, кад.52:26:0050015:2093 (кадастровый номер 52:26:0000000:6785)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	509253.11	2225063.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509254.71	2225069.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509185.05	2225095.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509097.44	2225077.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509079.30	2225064.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509075.87	2225062.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509078.16	2225059.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509081.58	2225061.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509099.06	2225073.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509184.71	2225091.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509249.83	2225066.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509249.28	2225064.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509253.11	2225063.58	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений), 0.10	
--	--	--	-------------------------------	--

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., муниципальный район Кстовский р-н, сельское поселение Чернухинский сельсовет, с. Чернуха, ул. Новая, д.127 (О-3-0519К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский м.р-н, с/с сельское поселение Чернухинский, с Чернуха, ул Новая, д 127 (кадастровый номер 52:26:0060051:4810)

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	497490.71	2226689.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	497492.49	2226700.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	497488.55	2226701.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	497486.77	2226690.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	497490.71	2226689.82	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, с. Шава, уч.25 (О-3-4725К/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Шава, уч.25 (кадастровый номер 52:26:0090014:1226)

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	503418.99	2242363.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	503415.71	2242365.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	503413.96	2242363.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	503411.95	2242360.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	503415.28	2242357.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
6	503417.26	2242360.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	503418.99	2242363.41	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 обл., Кстовский р-н северо-восточнее границы д.Зименки, уч. 60 (О-3-6338К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н северо-восточнее границы д.Зименки, уч. 60 (кадастровый номер 52:26:0080011:1133)

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	511175.15	2235319.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511174.68	2235323.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511167.30	2235322.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511165.14	2235322.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511165.58	2235318.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511167.76	2235318.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511175.15	2235319.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Подлесово, д.60 (О-3-0302К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Подлесово, д.60 (кадастровый номер 52:26:0110001:3651)

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	496316.98	2235743.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	496309.57	2235743.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
3	496309.70	2235744.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	496302.88	2235745.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	496302.43	2235741.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	496304.24	2235741.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	496304.12	2235740.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	496307.10	2235740.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	496316.56	2235739.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	496316.98	2235743.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Октябрьская, д. 43А (О-3-0075К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Октябрьская, д. 43А (кадастровый номер 52:25:0010242:601)

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	513458.82	2226827.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	513457.60	2226832.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	513454.41	2226842.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	513431.50	2226857.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	513431.79	2226857.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	513428.40	2226859.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	513426.01	2226855.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	513451.01	2226840.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	513453.74	2226830.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	513454.94	2226826.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	513458.82	2226827.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Козловка (Ройкинский с/с), ул. Новая, д. 196А (О-3-0340К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Козловка (Ройкинский с/с), ул. Новая, д. 196А (кадастровый номер 52:26:0020018:1797)

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	517073.82	2215348.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517077.34	2215348.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517079.84	2215348.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517079.87	2215352.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517077.37	2215352.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	517073.85	2215352.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517073.82	2215348.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

8. «Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Докукино, д.3 (О-3-0342К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Докукино, д.3 (кадастровый номер 52:26:0140006:613)

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	493266.73	2242914.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	493267.59	2242906.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	493268.66	2242896.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	493272.64	2242896.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5	493271.56	2242907.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	493270.71	2242914.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	493266.73	2242914.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

---

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства  
градостроительной деятельности  
и развития агломераций  
Нижегородской области  
от 10 мая 2023 г. № 06-02-02/211

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 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская обл, Кстовский р-н, д. Зелецино, кад. 52:26:0050015:2093 (О-3-5874К/СТ-С)», назначение: Газопровод высокого давления II категории, протяженность: 185 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, деревня Зелецино, кад.52:26:0050015:2093	52:26:0000000:6785	Наружный газопровод высокого 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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., муниципальный район Кстовский р-н, сельское поселение Чернухинский сельсовет, с. Чернуха, ул. Новая, д.127 (О-3-0519К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский м.р-н, с/с сельское поселение Чернухинский, с Чернуха, ул Новая, д 127	52:26:0060051:4810	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.

3	<p>«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, с. Шава, уч.25 (О-3-4725К/СТ-С)», назначение: Подземный газопровод давлением до 0.3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 3 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, с. Шава, уч.25</p>	52:26:0090014:1226	<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 обл., Кстовский р-н северо-восточнее границы д.Зименки, уч. 60 (О-3-6338К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н северо-восточнее границы д.Зименки, уч. 60</p>	52:26:0080011:1133	<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</p>

					трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.
5	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Подлесово, д.60 (О-3-0302К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 16 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Подлесово, д.60	52:26:0110001:3651	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Октябрьская, д. 43А (О-3-0075К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 42 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, ул. Октябрьская, д. 43А	52:25:0010242:601	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.
7	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Козловка (Ройкинский с/с), ул. Новая, д. 196А (О-3-0340К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: газопровод низкого давления, протяженность: 5 м	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский р-н, д. Козловка (Ройкинский с/с), ул. Новая, д. 196А	52:26:0020018:1797	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

					<p>трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
8	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Доукино, д.3 (О-3-0342К/2021/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 17 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Доукино, д.3</p>	52:26:0140006:613	<p>Наружный газопровод низкого давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты.</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>