



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

П Р И К А З

10 мая 2023 г.

№ 06-02-02/209

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», 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.

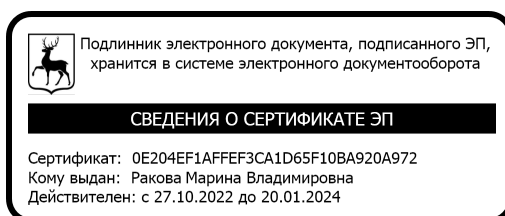
4. Министерству градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области:

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. № 06-02-02/209

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 01.11.2022 № Вх-406- 461339/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, п. Ленинская Слобода, ул.Западный съезд, д.22 (О-3- 0313К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, п. Ленинская Слобода, ул. Западный съезд, д. 22	52:26:0090005:2320	50	ООО «ММТ»	от 24.10.2022 № О-3- 0313К/202 2/ДГ/ВВ

2	от 01.11.2022 № Вх-406- 461340/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, ул. Новая, д.21 (О-3- 0272К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д Зелецино, ул Новая, д.21	52:26:0050015:2113	243	ООО «ММТ»	от 25.10.2022 № О-3- 0272К/202 2/ДГ/ВВ
3	от 01.11.2022 № Вх-406- 461341/22	«Подземный газопровод давлением до 0,3 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, п. Ждановский, ул. Магистральная, д. 6 Объект: котельная (О-3-6196К/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 6 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, п. Ждановский, ул. Магистральная, д. 6	52:26:0030018:4354	40	ООО «ММТ»	от 25.10.2022 № О-3- 6196К/СТ- С
4	от 03.11.2022 № Вх-406- 468037/22	«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, примерно в 0,6 км по направлению на юг от ориентира центр с.Безводное, расположенного за пределами участка, адрес ориентира:	Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, примерно в 0,6 км по направлению на юг от ориентира центр с.Безводное, расположенного за пределами	52:26:0000000:6775	594	ООО «ММТ»	от 01.11.2022 № О-3- 1521К/СТ- С

		Кстовский район, уч. 3 (О-3-1521К/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 58 м	участка, адрес ориентира: Кстовский район, уч. 3				
5	от 03.11.2022 № Вх-406-468009/22	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, муниципальный район Кстовский, городское поселение г. Кстово, ул. Вишенская, уч.12 А (О-3-0287К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный район Кстовский, городское поселение г. Кстово, ул. Вишенская, уч.12 А	52:25:0010844:594	65	ООО «ММТ»	от 28.10.2022 № О-3-0287К/2022/ДГ/ВВ
6	от 03.11.2022 № Вх-406-468022/22	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, днп «Земляничная Поляна», бул.Солнечный, д.10 (О-3-5956К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, днп «Земляничная Поляна», бул.Солнечный, д.10	52:26:0050025:2267	89	ООО «ММТ»	от 01.11.2022 № О-3-5956К/Л-Л

7	от 03.11.2022 № Вх-406- 468028/22	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д.Опалиха, д.123Б (О-3-5834К/Л-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Опалиха, д.123Б	52:26:0030020:1778	83	ООО «ММТ»	от 28.10.2022 № О-3- 5834К/Л- Л
---	--	--	--	--------------------	----	-----------	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 мая 2023 г. № 06-02-02/209

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

1. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, п. Ленинская Слобода, ул. Западный съезд, д.22 (О-3-0313К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, п. Ленинская Слобода, ул. Западный съезд, д. 22 (кадастровый номер 52:26:0090005:2320)

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	502088.12	2245411.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	502086.36	2245407.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	502080.84	2245410.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	502075.20	2245413.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	502076.95	2245416.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	502082.60	2245413.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	502088.12	2245411.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

2. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, ул. Новая, д.21 (О-3-0272К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д Зелецино, ул Новая, д.21 (кадастровый номер 52:26:0050015:2113)

Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат и средняя квадратическая	Описание закрепления
----------------------------	---------------	---	-------------------------

точек границ	X	Y	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки
1	2	3	4	5
1	509765.09	2225104.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509761.29	2225104.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509710.59	2225098.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509710.25	2225098.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509710.81	2225094.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509710.88	2225094.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509711.29	2225088.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509715.28	2225089.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509714.85	2225095.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509761.60	2225100.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509765.34	2225100.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509765.09	2225104.38	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, п. Ждановский, ул. Магистральная, д. 6 Объект: котельная (О-3-6196К/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 6 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, п. Ждановский, ул. Магистральная, д. 6 (кадастровый номер 52:26:0030018:4354)

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	517801.64	2222290.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	517799.60	2222294.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	517793.96	2222290.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	517793.54	2222290.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	517791.04	2222289.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6	517793.08	2222285.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	517795.58	2222287.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	517796.01	2222287.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	517801.64	2222290.74	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, примерно в 0,6 км по направлению на юг от ориентира центр с.Безводное, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Кстовский район, уч. 3 (О-3-1521К/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 58 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, примерно в 0,6 км по направлению на юг от ориентира центр с.Безводное, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Кстовский район, уч. 3 (кадастровый номер 52:26:0000000:6775)

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	509376.22	2237159.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	509396.31	2237166.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	509392.88	2237175.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	509397.29	2237176.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	509409.56	2237178.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	509419.68	2237179.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	509419.07	2237190.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	509418.76	2237194.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	509414.78	2237194.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	509415.07	2237190.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
11	509415.48	2237183.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
12	509408.91	2237182.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
13	509396.64	2237179.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
14	509391.50	2237179.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
15	509389.12	2237185.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
16	509369.00	2237178.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
17	509372.72	2237168.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	509376.22	2237159.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

5. «Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, муниципальный район Кстовский, городское поселение г. Кстово, ул. Вишенская, уч.12 А (О-3-0287К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный район Кстовский, городское поселение г. Кстово, ул. Вишенская, уч.12 А (кадастровый номер 52:25:0010844:594)

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	508958.40	2227486.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	508959.34	2227487.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	508960.13	2227487.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	508962.17	2227490.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	508959.34	2227492.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	508957.03	2227493.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	508956.12	2227492.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	508949.44	2227496.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
9	508947.31	2227493.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
10	508955.69	2227487.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	508958.40	2227486.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

6. «Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, дпн «Земляничная Поляна»,

бул.Солнечный, д.10 (О-3-5956К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, дпн «Земляничная Поляна», бул.Солнечный, д.10 (кадастровый номер 52:26:0050025:2267)

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	511397.41	2221553.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	511398.80	2221550.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	511401.98	2221543.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	511406.40	2221533.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
5	511410.06	2221534.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	511405.64	2221544.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	511402.47	2221551.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	511401.10	2221554.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	511397.41	2221553.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

7. «Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д.Опалиха, д.123Б (О-3-5834К/Л-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 20 м, адрес: Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Опалиха, д.123Б (кадастровый номер 52:26:0030020:1778)

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	516376.87	2222651.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
2	516381.62	2222658.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
3	516386.32	2222664.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
4	516389.07	2222668.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

			измерений (определений), 0.10	
5	516392.33	2222666.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
6	516389.57	2222662.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
7	516384.84	2222656.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
8	516380.10	2222649.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-
1	516376.87	2222651.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.10	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства
градостроительной деятельности
и развития агломераций
Нижегородской области
от 10 мая 2023 г. № 06-02-02/209

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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, п. Ленинская Слобода, ул. Западный съезд, д.22 (О-3-0313К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 8 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, п. Ленинская Слобода, ул. Западный съезд, д. 22	52:26:0090005:2320	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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, ул. Новая, д.21 (О-3-0272К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 58 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, д. Зелецино, ул. Новая, д.21	52:26:0050015:2113	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, п. Ждановский, ул. Магистральная, д. 6 Объект: котельная (О-3-6196К/СТ-С)», назначение: Газопровод среднего давления, протяженность: 6 м</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, п. Ждановский, ул. Магистральная, д. 6</p>	52:26:0030018:4354	<p>Наружный газопровод среднего давления полиэтилен, сталь</p>	<p>Вдоль трасс наружных подземных газопроводов из полиэтиленовых труб для обозначения трассы предусмотрена укладка сигнальной ленты. Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода.</p>
4	<p>«Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, примерно в 0,6 км по направлению на юг от ориентира центр с.Безводное, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Кстовский район, уч. 3 (О-3-1521К/СТ-С)», назначение: Подземный, надземный газопровод давлением до 0,6 МПа от точки</p>	<p>Российская Федерация, Нижегородская обл., Кстовский район, примерно в 0,6 км по направлению на юг от ориентира центр с.Безводное, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Кстовский район, уч. 3</p>	52:26:0000000:6775	<p>1. Наружный газопровод высокого и низкого давления. 2. 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</p>

	присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 58 м				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	«Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: Нижегородская область, муниципальный район Кстовский, городское поселение г. Кстово, ул. Вишенская, уч.12 А (О-3-0287К/2022/ДГ/ВВ)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 12 м	Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный район Кстовский, городское поселение г. Кстово, ул. Вишенская, уч.12 А	52:25:0010844:594	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.
6	«Подземный газопровод давлением до 0,005МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский район, дп «Земляничная Поляна», бул.Солнечный, д.10 (О-3-5956К/Л-Л)», назначение: Газопровод низкого давления, протяженность: 18 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский район, дп «Земляничная Поляна», бул.Солнечный, д.10	52:26:0050025:2267	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	«Надземный газопровод давлением до 0,005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта по адресу: Нижегородская область, Кстовский р-н, д.Опалиха, д.123Б (О-3-5834К/Л-Л)», назначение: Надземный газопровод давлением до 0.005 МПа от точки присоединения к распределительному газопроводу до объекта, протяженность: 20 м	Российская Федерация, Нижегородская область, Кстовский р-н, д. Опалиха, д.123Б	52:26:0030020:1778	Наружный газопровод низкого давления сталь	Охранная зона газораспределительной сети принимается вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода
---	--	---	--------------------	---	---