

Дополнения, которые вносятся в Прейскурант на работы и услуги АО «Газпром газораспределение Вологда» на 2023 год
 Раздел 3. Приемка, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию объектов сетей газораспределения и газопотребления

Наименование работ/услуг	Ед. изм.	Состав бригады, чел.	Количество человек в бригаде	Норма времени на единицу, чел. ч	Цена, руб			Состав работ
					для производителей работ/подрядителей (без НДС)	для населения (с НДС)	для населения (с НДС)	
3.27. Ввод в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома при наличии - термоблока газового уличного	дом	слесарь по газ. об. 3 р.-1 слесарь по газ. об. 4 р.-1	2	3,00	3 750,00	3 960,00	3 300,00	Проверить соответствие помещений требованиям правил и норм. Осмотреть газопровод, проверить состояние креплений, запорных устройств, уплотненность газовых приборов, наличие газового счетчика, наличие заглушки на газопроводе у края на вводе. Провести контрольную опрессовку вводного газопровода от заглушки до кранов на газовых приборах. Присоединить вводной газопровод к вводу. Продуть газом вводной газопровод до полного вытеснения воздуха. Проверить параметры давления газа, подаваемого к бытовому газопользователю оборудованию (по манометру). Проверить герметичности разъемных соединений газопроводов и газопользующего оборудования прибором или пенообразующим раствором. Включить горелки отопительного аппарата, отрегулировать горение газа и проверить автоматку безопасности и регулировки. Проминицировать абонента. Оформить документацию на выполненные работы.
3.27.1. Повторный пуск газа в сеть газопотребления жилого дома при наличии - термоблока газового уличного	дом	слесарь по газ. об. 3 р.-1 слесарь по газ. об. 4 р.-1	2	1,80	2 250,00	2 380,00	1 983,33	

Раздел 12. Стрительноно-монтажные работы.

12.4.55. Установка заглушки на внутреннем газопроводе	заглушка	эл.газов. 5 р.-1 слесарь 4 р.-1	2	0,24	360,00	380,00	316,67	Приварить резьбу к газопроводу, нанести на резьбовое соединение уплотнение с помощью ленты ФУМ, установить заглушку. Проверить герметичность соединения. Подготовка строительных площадок для размещения буровой установки, насосно-сметительного узла для приготовления бурового раствора, склада буровых штанг, контейнера хранения для бетона, полимера, строительных материалов, бытовых помещений. Уточнение местоположения и глубины заложения существующих коммуникаций и подземных объектов по трассе с участием технического заказчика. Монтаж буровой установки в точке начала забуривания с обеспечением предусмотренного конструкцией закрепления, для восприятия усилий подачи
12.2.101. Прокладка газопровода методом горизонтально-направленного бурения труб диаметром 32 мм	пог. метр	мастер - 1 слесарь подг. газ. 5р.-1 слесарь подг. газ. 4р.-2 машинист экскаватора 6 р.-1	5	1,59	2 610,00	2 760,00	2 300,00	при бурении и обратной тяги при протягивании трубопровода, а также заселения установки, контроль исправности и работоспособности локационной системы. При необходимости размещения буровой установки на слабых или просадочных грунтах, значительных тывых и вертикальных нагрузках следует предусматривать дополнительные меры по укреплению основания и закреплению буровой установки: устройство монолитной бетонной плиты или укладку бетонных плит, свайного основания, полноразмерной шпунтовой стенки, внешних упоров. При планировке площадок на входе/выходе необходимо разрабатывать технологические выемки (применяя), предназначенные для: сбора выходящего из скважины бурового раствора; ввода бурового инструмента и расширителей в скважину; подачи трубопровода для протягивания. Размеры выемок определяются углами входа/выхода, диаметром бурения, характеристиками бурового оборудования. При необходимости обеспечения требуемого заглубления скважины буровая установка может быть размещена в специальном стартовом котловане.
12.2.102. Прокладка газопровода методом горизонтально-направленного бурения труб диаметром от 63 до 90 мм	пог. метр	мастер - 1 слесарь подг. газ. 5р.-1 слесарь подг. газ. 4р.-2 машинист экскаватора 6 р.-1	5	1,75	2 870,00	3 030,00	2 525,00	Бурение pilotной скважины следует начинать после закрепления и заселения буровой установки, приготовления бурового раствора, в объеме необходимом для прокладки скважины. Бурение необходимо выполнять под предусмотренным проектом углом входа в грунт и далее по проектной траектории в соответствии с профилем и планом прокладки коммуникации. В процессе прокладки pilotной скважины должен производиться контроль траектории бурения с применением специальных локационных систем. В процессе бурения через полые буровые штанги и форсунки поролоразрушающего инструмента на забой необходимо подавать буровой раствор. В процессе производства работ должны контролироваться: циркуляция бурового раствора, его расход, соответствие грунтов проекту, а при необходимости выполняться корректировки состава раствора и технологических параметров бурения. Направленное бурение pilotной скважины должно завершаться выходом бура, в заданной проектом точке, на поверхность или в специально подготовленный приямок (применяя котлован). По результатам контроля траектории в процессе прокладки pilotной скважины должна быть оформлена исполнительная документация: протокол бурения, чертежи фактического профиля и плана pilotной скважины, акт приема pilotной
12.2.103. Прокладка газопровода методом горизонтально-направленного бурения труб диаметром от 110 мм	пог. метр	мастер - 1 слесарь подг. газ. 5р.-1 слесарь подг. газ. 4р.-2 машинист экскаватора 6 р.-1	5	1,94	3 190,00	3 360,00	2 800,00	
12.2.104. Прокладка газопровода методом горизонтально-направленного бурения труб диаметром 160 мм	пог. метр	мастер - 1 слесарь подг. газ. 5р.-1 слесарь подг. газ. 4р.-2 машинист экскаватора 6 р.-1	5	2,12	3 480,00	3 680,00	3 066,67	

12.2.105	Прокладка газопровода методом горизонтально-направленного бурения труб диаметром 225 мм	пог.метр	мастер - 1 слесарь подг.газ. 5р.- 1 слесарь подг.газ. 4р.- 2 машинист экскаватора 6 р.- 1	5	2,98	4 890,00	5 170,00	4 308,33	Расширение скважины следует производить после завершения проходки пилотной скважины. Взамен буровой головки к колонне штанг необходимо присоединить расширитель и протянуть, с одновременным вращением, через скважину в направлении к буровой установке. На протяжении всего этапа расширения со стороны трубопровода (точки выхода) должно осуществляться непрерывное наращивание пилотных штанг за расширителем, чтобы в скважине постоянно находилась целая буровая колонна. На всех этапах производства работ (бурение пилотной скважины, расширение, протягивание трубопровода) в скважину следует подавать буровой раствор для улаживания бурового шлама, стабилизации и смазки стенок канала. После окончания протягивания трубопровода должны быть выполнены следующие работы: демонтаж технологических устройств и систем, удаление и утилизация остатков буровых жидкостей, удаление и утилизация остатков бурового шлама, термезация концов проложенного трубопровода путем установки заглушек; демонтаж отражений и обратная засыпка рабочих котлованов, приямок и т.п.; очистка и планировка рабочих площадок на точках входа и выхода, очистка и техобслуживание буровых штанг и инструментов; ремонт и восстановление подъездных дорог, восстановление плодородного слоя грунта в случаях нарушения.
12.2.106	Прокладка газопровода методом горизонтально-направленного бурения труб диаметром 315 мм	пог.метр	мастер - 1 слесарь подг.газ. 5р.- 1 слесарь подг.газ. 4р.- 2 машинист экскаватора 6 р.- 1	5	3,55	5 830,00	6 150,00	5 125,00	По завершении приемы проложенных метров ГНБ трубопроводов применительно к различным видам инженерных коммуникаций выполняются: стыковка проложенного трубопровода с участками открытой прокладки; протягивание (закладка) в проложенные футляры трубопровода, силовых или слаботочных кабелей; устройство на концах проложенных трубопроводов колодцев, камер, дренажных систем, запорных устройств и др.
12.2.107	Прокладка газопровода методом горизонтально-направленного бурения труб диаметром 400 мм	пог.метр	мастер - 1 слесарь подг.газ. 5р.- 1 слесарь подг.газ. 4р.- 2 машинист экскаватора 6 р.- 1	5	3,72	6 110,00	6 450,00	5 375,00	(СП.341. 13258000.2017. Подземные инженерные коммуникации. Прокладка горизонтальным направлением. Булешем. Приказ №.1534/пм.от.14.11.2017г.)

Раздел 10. Техническое обслуживание и ремонт внутридомового и внутриквартирного газового оборудования жилых помещений

10.2.33.	Техническое обслуживание плиты 2-х горелочной с электрическим духовым шкафом со сроком эксплуатации свыше 10 лет	плита	слесарь 3-5р.	1	0,46	330,00	350,00	291,67	Проверка (визуальная) соответствия установки плиты в помещении нормативным требованиям, состояния окраски и креплений газопровода, наличия свободного доступа. Проверка наличия тяги в вентиляционном канале. Измерение давления газа перед газовой плитой. Проверка плавности и легкости вращения кранов газовой плиты и на отпуске. Проверка надежности фиксации кранов в положение "закрыто" и "малое пламя" (при наличии). При необходимости разборка, очистка от смазки и шлама кранов. Проверка герметичности соединений от крана на опуске до кранов газовой плиты с помощью прибора. При необходимости устранение утечки газа. Регулировка горения газа на всех режимах работы газовой плиты. При необходимости чистка горелки (жиклеров). Проверка автоматки зажигания горелок и работоспособности предохранительного устройства, автоматически отключающего подачу газа при отклонении контролируемых параметров за допустимые пределы. Сделать запись в эксплуатационную документацию (при ее наличии). Оформление результатов работ.
10.2.33.1.	Техническое обслуживание плиты 2-х горелочной с электрическим духовым шкафом со сроком эксплуатации до 10 лет	плита	слесарь 3-5р.	1	0,36	255,00	270,00	225,00	