

Утверждаю:
 Директор Бобруйского коммунального
 унитарного дочернего
 предприятия теплоэнергетики
 _____ С.А.Павленко

**Прейскурант № 6 на платные услуги по заказам населения, производимые
 Бобруйским государственным предприятием теплоэнергетики**

С 1.01.2017г.

шифр	Наименование	Единица измерения	Норма расхода материалов на единицу работы	Тариф, руб./коп. в денежных знаках образца 2009г.	Состав (характеристика) работ
1	2	3	4	5	6
Центральное отопление					
9-1	Прокладка стальных трубопроводов диаметром до 50 мм. узлы и детали из водогазопроводных труб с креплением арматура муфтовая	м м шт.	 1,02 по проекту	4,88	Разметка мест прокладки трубопроводов. Замеры участков трубопроводов и составление эскизов. Прокладка трубопроводов из готовых узлов и деталей с подгонкой по месту. Постановка и заделка гильз в готовое отверстие. Постановка креплений с пробивкой отверстий.
9-2	Установка радиаторов до 7 секций в группе с установкой кронштейнов. радиаторы чугунные кронштейны	радиатор секция шт.	 по проекту 3	10,02	Постановка глухих пробок на уплотнителе. Гидравлическое испытание радиаторов. Установка кронштейнов с пробивкой отверстий и закреплением. Навеска радиаторов.
9-3	Установка радиаторов свыше 7 секций в группе с установкой кронштейнов. радиаторы чугунные кронштейны	радиатор секция шт.	 по проекту 4	16,56	Постановка глухих пробок на уплотнителе. Гидравлическое испытание радиаторов. Установка кронштейнов с пробивкой отверстий и закреплением. Навеска радиаторов.
9-4	Проверка на прогрев отопительных радиаторов с регулировкой .	прибор		1,27	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой
9-5	Смена сгонов у трубопроводов диаметром до 25 мм : сгон	сгон шт.	 1	3,22	Разъединение сгона со снятием его с места. Комплектование и соединение нового сгона.
9-6	Смена сгонов у трубопроводов диаметром свыше 25 мм до 40мм: сгон	сгон шт.		5,23	Разъединение сгона со снятием его с места. Комплектование и соединение нового сгона
9-7	Смена отдельных участков трубопровода диаметром до 25 мм:	м.п		8,45	Снятие креплений и труб со свертыванием арматуры и соединительных частей. Установка старых креплений на прежнее место и их заделка.

	трубы водогазопроводные арматура муфтовая	м шт.	1,05 по проекту		Прокладка трубопроводов. Навертывание арматуры и соединительных частей.
9-8	Смена отдельных участков трубопровода диаметром свыше 25 мм до 40мм: трубы водогазопроводные арматура муфтовая	м.п м шт.	1,05 по проекту	8,63	Снятие креплений и труб со свертыванием арматуры и соединительных частей. Установка старых креплений на прежнее место и их заделка. Прокладка трубопроводов. Навертывание арматуры и соединительных частей.
9-9	Смена отдельных участков трубопровода диаметром 50 мм: трубы водогазопроводные арматура муфтовая	м.п м шт.	1,05 по проекту	10,46	Снятие креплений и труб со свертыванием арматуры и соединительных частей. Установка старых креплений на прежнее место и их заделка. Прокладка трубопроводов. Навертывание арматуры и соединительных частей.
9-10	Смена кранов двойной регулировки диаметром 20мм, проходных вентелей или обратных клапанов диаметром до 50мм: кран, вентиль или клапан	шт. шт.	1	8,01	Отсоединение старого крана. Присоединение нового крана к трубопроводу.
9-11	Смена кронштейнов. кронштейны	шт. шт.	2	2,27	Снятие старых кронштейнов под санитарные приборы. Установка новых кронштейнов в ранее установленные пробки.
9-12	Смена радиаторных пробок. Пробки радиаторные обработанные, глухие или проходные	шт. шт.	1	2,32	Вывертывание старой пробки. Очистка секции от старой прокладки. Ввертывание новой пробки на прокладке.
9-13	Смена манометра или термометра. Манометр или термометр льняная прядь	прибор шт. кг	1 0,005	1,74	Снятие старого прибора. Очистка места установки прибора от старой прокладки. Установка на место нового прибора на прокладке.
9-14	Ремонт ручных насосов Паронит льняная прядь	насос кг кг	0,135 0,005	47,06	Отсоединение насоса от трубопровода. Снятие насоса с креплений. Разборка, прочистка и сборка насоса и отводной линии. Замена прокладок и уплотнителей. Установка насоса на место с укреплением. Присоединение к трубопроводу. Опробование насоса.
9-15	Ремонт (ревизия и притирка) кранов пробкового типа. Сальниковая набивка	кран м	0,01	3,14	Вытаскивание сальника и старой набивки. Новая набивка сальника. Постановка сальника на место. Притирка пробкового крана.
9-16	Ремонт (ревизия и притирка) кранов вентильного типа. Сальниковая набивка	кран м	0,01	2,27	Вытаскивание сальника и старой набивки. Новая набивка сальника. Постановка сальника на место. Притирка клапана или смена прокладки клапана.

9-17	Перегруппировка секций старого радиатора(до 7 секций) или замена его средних секций. Радиаторы чугунные (при замене) Резина техническая Паронит Льняная прядь Герметик	секция секция кг кг кг кг	1 0,075 0,05 0,005 0,07	23,96	Отсоединение секций. Прочистка и промывка секций. Перегруппировка или замена секций с присоединением на новых прокладках
9-18	Добавление крайней секции к радиатору. Секция радиатора Льняная прядь Герметик	секция шт. кг кг	1 0,005 0,07	15,35	Вывертывание радиаторной пробки. Прочистка и промывка секции. Присоединение секции с ввертыванием радиаторной пробки
9-19	Снятие крайних секций радиатора . Льняная прядь Герметик	секция кг кг	0,005 0,07	11,31	Вывертывание радиаторной пробки. Прочистка и промывка секции. Присоединение секции с ввертыванием радиаторной пробки.
9-20	Прочистка и промывка радиаторов на месте до 7 секций в группе.	радиатор		14,30	Отсоединение радиаторных пробок. Ввертывание пробки со шлангом. Присоединение компрессора и шланга к стояку. Продувка. Отсоединение компрессора. Установка пробок.
9-21	Прочистка и промывка радиаторов на месте свыше 7 секций в группе.	радиатор		18,34	Отсоединение радиаторных пробок. Ввертывание пробки со шлангом. Присоединение компрессора и шланга к стояку. Продувка. Отсоединение компрессора. Установка пробок.
9-22	Демонтаж ручных насосов.	насос		11,23	Отсоединение насоса со снятием его с креплений.
9-23	Отсоединение и снятие с места радиатора до 7 секций в группе.	радиатор		8,76	Отсоединение и снятие прибора.
9-24	Отсоединение и снятие с места радиатора свыше 7 секций в группе.	радиатор		11,08	Отсоединение и снятие прибора.
9-25	Разборка стальных трубопроводов диаметром до 32 мм.	метр		2,32	Снятие креплений, труб, свертывание арматуры и соединительных частей
9-26	Разборка стальных трубопроводов диаметром до 50 мм при помощи сварки. Кислород технический Ацетилен технический	метр м3 м3	0,0108 0,0015	2,70	Перерезка труб на месте. Снятие креплений, труб, свертывание арматуры и соединительных частей.
9-27	Разборка стальных трубопроводов диаметром до 50мм .	м.		3,37	Снятие креплений, труб, свертывание арматуры и соединительных частей.
9-28	Установка микровоздушников на отопительных приборах.	кран		3,57	Снятие пробки. Установка футорки. Установка микровоздушника.

	Уплотнительный материал	кг	0,006		
	Кран для спуска воздуха	шт.	1		
	Футорка	шт.	1		
9-29	Замена микровоздушников на отопительных приборах. Уплотнительный материал Кран для спуска воздуха	кран		1,87	Снятие старого микровоздушника и установка нового.
		кг	0,006		
		шт.	1		
9-30	Смена отопительного прибора. Отопительный прибор Льняная прядь	прибор		20,39	Откручивание резьбовых соединений. Установка нового отопительного прибора.
		прибор	1		
		кг	0,005		
9-31	Смена участка трубопроводов центрального отопления, холодного и горячего водоснабжения различной длины (от 0,5 до 10 метров) при образовании в них течи с применением газосварки, электросварки. Трубы Кислород технический Ацетилен технический Проволока сварочная диаметром 4 мм Электроды диаметром 5 мм (при электросварке)	м		13,07	Вырезка подлежащего замене участка трубопровода. Заготовка трубы необходимого диаметра. Очистка торцов кромок и прилегающих к ним участков от грязи, масел, ржавчины и т.д. Разделка кромок под сварку (в зависимости от типа сварного соединения). Сварка.
		м	1,02		
		м3	0,0066		
		м3	0,003		
		кг	0,004		
		кг	0,019		
9-32	Снятие водогрейных колонок.	колонка		7,93	Отсоединение арматуры от трубопровода
9-33	Установка водогрейных колонок. Колонка водогрейная в комплекте со смесителем шифер диаметром до 160 мм вытяжка от газовой колонки шнур асбестовый диаметром 2,0-2,5 мм Льняная прядь сурик железный олифа	комплект		32,44	Установка прибора в комплекте. Пробивка гнезд для крепления.
		шт.	1		
		шт.	1		
		комплект	1		
		кг	0,28		
		кг	0,007		
		кг	0,024		
			0,006		
	Водопровод				
10-1	Смена участка водопроводных труб диаметром до 15 мм . Узлы монтажные из стальных оцинкованных труб с гильзами Льняная прядь Вентили муфтовые Крепления для трубопроводов	м		4,36	Снятие средств крепления. Разборка старых труб. Заготовка новой трубы. Прокладка монтажных узлов из труб с фасонными частями. Установка средств крепления для труб.
		м	1,02		
		кг	0,0005		
		шт.	по проекту		
		кг	по проекту		

10-2	Смена участка водопроводных труб диаметром до 20 мм. Узлы монтажные из стальных оцинкованных труб с гильзами Льняная прядь Вентили муфтовые Крепления для трубопроводов	м м кг шт. кг	1,02 0,0005 по проекту по проекту	4,88	Снятие средств крепления. Разборка старых труб. Заготовка новой трубы. Прокладка монтажных узлов из труб с фасонными частями. Установка средств крепления для труб.
10-3	Смена участка водопроводных труб диаметром до 25 мм . Узлы монтажные из стальных оцинкованных труб с гильзами Льняная прядь Вентили муфтовые Крепления для трубопроводов	м м кг шт. кг	1,02 0,0005 по проекту по проекту	5,32	Снятие средств крепления. Разборка старых труб. Заготовка новой трубы. Прокладка монтажных узлов из труб с фасонными частями. Установка средств крепления для труб.
10-4	Смена участка водопроводных труб диаметром до 32 мм. Узлы монтажные из стальных оцинкованных труб с гильзами Льняная прядь Вентили муфтовые Крепления для трубопроводов	м м кг шт. кг	1,02 0,0005 по проекту по проекту	6,62	Снятие средств крепления. Разборка старых труб. Заготовка новой трубы. Прокладка монтажных узлов из труб с фасонными частями. Установка средств крепления для труб.
10-5	Смена участка водопроводных труб диаметром до 50 мм. Узлы монтажные из стальных оцинкованных труб с гильзами Льняная прядь Вентили муфтовые Крепления для трубопроводов	м м кг шт. кг	1,02 0,0005 по проекту по проекту	7,23	Снятие средств крепления. Разборка старых труб. Заготовка новой трубы. Прокладка монтажных узлов из труб с фасонными частями. Установка средств крепления для труб.
10-6	Смена участка водопроводных труб диаметром свыше 50 мм до 100 мм. Узлы монтажные из стальных оцинкованных труб с гильзами Вентили фланцевые (задвижки фланцевые) Крепления для трубопроводов Кислород технический Ацетилен технический Проволока сварочная диаметром 4 мм Электроды диаметром 3 мм (при электросварке)	м шт. шт. кг м3 м3 кг кг	1,02 по проекту по проекту 0,028 0,0229 0,011 0,06	10,54	Вырезка подлежащего замене участка трубопровода. Заготовка трубы необходимого диаметра. Очистка торцов кромок и прилегающих к ним участков от грязи, масел, ржавчины и т.д. Разделка кромок под сварку (в зависимости от типа сварного соединения). Сварка
10-7	Монтаж трубопроводов из медных труб диаметром 15 мм и более. трубы медные	м м	1,02	15,69	Разметка труб под крепления. Сверление основания под установку хомутов. Установка хомутов. Прокладка труб. Установка компенсаторов. Развальцовка стыков. Соединение

	Крепления для трубопроводов	кг	по проекту		компенсаторов. Развальцовка стыков. Соединение труб пайкой.
10-8	Монтаж трубопроводов водоснабжения из металлопластиковых труб диаметром 15 мм и более. трубы медные Крепления для трубопроводов	м м кг	1,02 по проекту	10,89	Разметка труб под крепления. Сверление основания под установку хомутов. Установка хомутов. Прокладка труб. Установка компенсаторов. Развальцовка стыков. Соединение труб пайкой.
10-9	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из медных труб или металлопластиковых труб диаметром 15 мм и более	м		4,49	Резка труб. Снятие креплений.
10-12	Смена вентилей на стояках водоснабжения. Вентиль Льняная прядь	вентиль шт. кг	1 0,007	7,15	Разборка резьбовых соединений под вентиль. Замена вентиля со сборкой резьбовых соединений.
10-13	Ремонт вентиля. льняная прядь резиновая прокладка	вентиль кг шт.	0,007 1	2,79	Замена сальниковой набивки. Замена прокладки на золотнике
10-14	Отключение воды по стояку (5эт) спуск воды из стояка и его наполнение водой и включение.	стояк		3,74	Перекрытие вентилей по стояку. В нижней (верхней) части спуск воды. Открытие вентиля по стояку
10-15	Отключение воды по стояку (9эт) спуск воды из стояка и его наполнение водой и включение.	стояк		4,49	Перекрытие вентилей по стояку. В нижней (верхней) части спуск воды. Открытие вентиля по стояку
10-16	Отключение воды по стояку (12эт) спуск воды из стояка и его наполнение водой и включение.	стояк		5,24	Перекрытие вентилей по стояку. В нижней (верхней) части спуск воды. Открытие вентиля по стояку
10-17	Слить стояк холодной воды.	стояк		3,74	Перекрытие вентиля по стояку. Спуск воды
10-18	Слить стояк горячей воды.	стояк		4,49	Перекрытие вентиля по стояку. Спуск воды
10-23	Смена фаянсового унитаза. унитаз комплект креплений каболка цемент расширяющийся Льняная прядь	прибор компл. шт. кг кг кг	1 1 0,035 0,2 0,01	18,21	Отсоединение старого прибора. Установка нового прибора с креплением и присоединение к системе
10-24	Смена фаянсового умывальника. Умывальник Шурупы 6 x 40 мм Каболка Цемент расширяющийся Льняная прядь Резина техническая	прибор компл. кг кг кг кг кг	1 0,07 0,07 0,08 0,004 0,027	17,43	Отсоединение старого прибора. Установка нового прибора с креплением и присоединением к системе
10-25	Смена раковины.	прибор		10,98	Отсоединение старого прибора. Установка нового

	Раковина Шурупы 6 x 40 мм Дюбели каболка цемент расширяющийся	компл. кг кг кг кг	1 0,007 0,08 0,06 0,16		прибора с креплением и присоединением к системе
10-26	Смена мойки на одно отделение. мойка Шурупы 6 x 40 мм Дюбели каболка цемент расширяющийся	прибор компл. кг кг кг кг	1 0,11 0,05 0,03 0,08	18,30	Отсоединение старого прибора. Установка нового прибора с креплением и присоединением к системе
10-27	Смена мойки на два отделения. мойка Шурупы 6 x 40 мм Дюбели каболка цемент расширяющийся	прибор компл. кг кг кг кг	1 0,16 0,08 0,06 0,16	21,79	Отсоединение старого прибора. Установка нового прибора с креплением и присоединением к системе
10-28	Смена ванны любой модели. ванна каболка цемент расширяющийся	прибор компл кг кг	1 0,07 0,2	43,83	Отсоединение старого прибора. Установка нового прибора с креплением и присоединением к системе
10-35	Смена сифона к санитарному прибору. сифон каболка цемент расширяющийся	шт. компл кг кг	1 0,13 0,45	6,27	Отсоединение прибора. Установка новой детали с присоединением и заделкой раструба
10-36	Смена кронштейнов под санитарные приборы. кронштейн с креплениями	шт. компл.	1	2,62	Снятие старых кронштейнов. Установка новых кронштейнов с закреплением
10-37	Смена смесителя настенного для умывальников, моек или раковин. Смеситель Льняная прядь	шт. компл кг	1 0,021	9,59	Снятие старого смесителя. Установка нового смесителя
10-38	Смена смесителя настольного для умывальников, моек или раковин. Смеситель Льняная прядь	шт. компл кг	1 0,021	15,69	Снятие старого смесителя. Установка нового смесителя
10-39	Смена смесителя для ванны. Смеситель Льняная прядь	шт. компл кг	1 0,021	11,33	Снятие старого смесителя. Установка нового смесителя
10-40	Смена водоразборных кранов.	шт.		2,88	Снятие старого крана. Установка нового крана

	кран водоразборный Льняная прядь	шт. кг	1 0,031		
10-44	Снятие фаянсового унитаза.	прибор		5,23	Отсоединение и снятие прибора.
10-45	Снятие смывного бачка.	прибор		3,05	Отсоединение и снятие прибора.
10-46	Снятие смывной трубы.	прибор		4,62	отсоединение и снятие смывной трубы.
10-47	Снятие умывальника, мойки или раковины.	прибор		6,27	Отсоединение и снятие прибора
10-49	Смена вентиля старого образца на вентиль другого образца, включая вентиль импортного производства на стойке водоснабжения.	вентиль		7,67	Разбор резьбовых соединений под вентиль. Замена вентиля со сборкой резьбовых соединений
10-51	Смена головки вентиля. вентильная головка	шт. шт.	1	3,05	Откручивание вентиляльной головки от корпуса. Установка новой. Проверка в работе
10-52	Установка приборов учета воды и фильтров к ним. прибор учета воды вентиль сгон с муфтой фильтр Льняная прядь труба Кислород технический Ацетилен технический Проволока сварочная диаметром 4 мм Электроды диаметром 3 мм (при электросварке)	прибор компл шт. шт. шт. кг м м3 м3 кг кг	1 1 2 1 0,004 0,51 0,0026 0,0012 0,0095	28,76	Отключение воды по стояку, спуск воды. Врезка в водопроводную трубу. Установка вентиля. Вкручивание сгонов. Установка фильтра. Установка прибора. Установка сгона с муфтой. Наполнение стояка водой.
10-53	Смена приборов учета воды и фильтров к ним. прибор учета воды Льняная прядь	прибор компл кг	1 0,004	4,71	Снятие прибора. Установка новых уплотнительных колец. Установка нового прибора. Замена уплотнительной шайбы.
10-54	Смена сифона в ванной. сифон каболка Цемент расширяющийся	шт. шт. кг кг	1 0,13 0,45	7,06	Отсоединение сифона от выпуска ванны и переливного патрубка. Расчеканка патрубка сифона. Подсоединение сифона к выпуску ванны и зачеканка патрубка
10-55	Замена гибкой подводки к санитарному прибору. гибкая подводка	шт. компл	1	2,88	Откручивание гибкой подводки от вентиля и поплавкового клапана бачка. Присоединение новой
10-56	Установка гибкой подводки к санитарному прибору. гибкая подводка	шт. компл.	1	3,14	Подсоединение гибкой подводки
10-57	Замена душевой кабины и поддона. душевая кабина и поддон	прибор компл	1	79,30	Демонтаж старого комплекта. Установка нового

	цемент расширяющийся	кг	0,08		
	Льняная прядь	кг	0,0065		
	Каболка	кг	0,13		
10-58	Установка душевой кабины и поддона. душевая кабина и поддон цемент расширяющийся Льняная прядь Каболка	прибор компл кг кг кг	1 0,08 0,0065 0,13	69,71	Укладка выпускного трубопровода с сифоном. Присоединение поддона к сифону
10-59	Замена унитаза с высоко расположенным бачком на унитаз "Компакт". дюбель каболка цемент расширяющийся Льняная прядь	прибор шт. кг кг кг	2 0,035 0,2 0,01	31,37	Демонтаж унитаза. Обрезка подводки холодной воды. Сверление отверстий под крепление. Нарезка резьбы на подводке и установка вентиля или крана. Установка и крепление унитаза. Соединение поплавкового крана бачка с вентилем гибкой подводки.
10-60	Замена смесителя с душевой сеткой. смеситель с душевой сеткой. Льняная прядь	прибор компл. кг	1 0,021	13,07	Отсоединение душевой сетки от смесителя. Отсоединение смесителя от подводок холодного и горячего водоснабжения. Установка смесителя с душевой сеткой
10-61	Смена обвязки для ванны. резиновая прокладка переливная труба выпуск сифон уровнитель потенциала каболка цемент расширяющийся	прибор шт. шт. компл шт. шт. кг кг	2 1 1 1 1 0,13 0,46	12,64	Снятие старого прибора. Установка выпуска, переливной трубы, сифона и уравнивателя потенциала. Вставка сифона в раструб канализационной сети. Зачеканка раструба
10-62	Установка тумбы под мойку. сифон смеситель гибкая подводка каболка цемент расширяющийся Льняная прядь	шт. компл компл шт. кг кг кг	1 1 2 0,03 0,08 0,021	13,94	Монтаж смесителя с подводками на мойке. Установка мойки на тумбу, присоединение смесителя к подводкам трубопровода. Установка выпуска. Соединение сифона с подводками канализации
10-63	Смена шланга ПВХ для смесителя . шланг ПВХ	шланг компл	1	4,53	Снятие старого шланга. Установка нового
10-64	Смена головки смесителя. головка смесителя Льняная прядь	шт. шт. кг	1 0,004	2,88	Откручивание вентиляционной головки от корпуса. Установка новой. Проверка в работе
10-66	Смена трубы излива на смесителе.	шт.		2,18	Откручивание трубы излива от смесителя.

	труба излива	шт.	1		установка новой трубы с прикручиванием ее к смесителю
10-67	Ремонт смесителя. вентиль	шт. шт.	2	5,23	Откручивание и замена вентиляционной головки
10-68	Установка фильтров на подводке и санитарных приборах. фильтр	фильтр компл	1	10,02	Разборка резьбового соединения. Обрезка трубы. Нарезание резьбы. Установка фильтра. Сборка резьбового соединения
10-70	Установка заглушек. заглушка	шт. шт.	1	3,14	Нарезка резьбы. Накручивание заглушки
10-71	Установка кронштейна под санитарный прибор. кронштейн крепежные элементы	шт. шт. кг	1 по проекту	8,24	Разметка и сверление отверстий, вставка дюбелей. Крепление шурупами монтажных пластин. Установка кронштейна, проверка по уровню, закрепление
10-72	Установка умывальника с креплением к стене болтами. умывальник крепежные элементы	прибор компл кг	1 по проекту	10,89	Разметка и сверление отверстий, вставка дюбелей. Крепление шурупами монтажных пластин. Проверка по уровню, закрепление
10-73	Смена сальникового кольца смесителя. сальниковое кольцо	шт. шт.	1	2,18	Замена сальникового кольца
10-74	Смена унитаза типа "Компакт". дюбель каболка цемент расширяющийся Льняная прядь	прибор шт кг кг кг	шт шт шт шт шт	23,53	Демонтаж старого унитаза. Установка нового
10-76	Установка шарового крана диаметром до 20 мм. кран сгон муфта контрогайка Льняная прядь	кран шт. шт. шт. шт. кг	шт шт шт шт шт	4,36	Нарезка на водопроводной трубе резьбы. Установка шарового крана на резьбовое соединение
10-77	Установка шарового крана диаметром свыше 20 мм до 50 мм. кран сгон муфта контрогайка Льняная прядь	кран шт. шт. шт. шт. кг	шт шт шт шт шт	5,23	Нарезка на водопроводной трубе резьбы. Установка шарового крана на резьбовое соединение
10-78	Установка шарового крана диаметром свыше 50 мм до 100 мм. кран	кран шт.	шт шт	6,10	Нарезка на водопроводной трубе резьбы. Установка шарового крана на резьбовое соединение

	сгон муфта контрогайка Льняная прядь	шт. шт. шт. ю	1 1 1 0,006		
10-79	Смена водоразборного шарового крана диаметром до 20 мм. кран	кран шт.	1	5,23	Разборка резьбовых или фланцевых соединений. Снятие старого крана и установка нового. Сборка резьбовых или фланцевых соединений.
10-80	Смена водоразборного шарового крана диаметром свыше 20 мм до 50 мм. кран	кран шт.	1	6,10	Разборка резьбовых или фланцевых соединений. Снятие старого крана и установка нового. Сборка резьбовых или фланцевых соединений
10-81	Смена водоразборного шарового крана диаметром свыше 50 мм до 100 мм. кран	кран шт.	1	6,97	Разборка резьбовых или фланцевых соединений. Снятие старого крана и установка нового. Сборка резьбовых или фланцевых соединений.
10-84	Смена выпуска ванны. выпуск резиновая прокладка	выпуск компл шт.	1 1	7,49	Откручивание соединительного кольца. Снятие старого, установка нового выпуска. Соединение выпуска с сифоном
10-85	Смена полотенцесушителя. полотенцесушитель Льняная прядь Шурупы 6 x 40 мм Дюбели 2,5*48,5 мм	прибор компл. кг кг кг	1 0,026 0,04 0,05	12,03	Отсоединение старого прибора. Установка нового прибора с креплением и присоединением к системе
10-86	Установка пьедестала под умывальник. пьедестал крепежные элементы	пьедестал компл кг	1 по проекту	8,71	Разметка и сверление отверстий, вставка дюбелей. Крепление шурупами монтажных пластин. Установка пьедестала, проверка по уровню, закрепление. Расчеканка выпуска сифона.
10-90	Установка импортного унитаза со снятием старого.	прибор		25,68	Демонтаж унитаза. Обрезка подводки холодной воды. Нарезка резьбы на подводке и установка вентиля или крана. Установка и крепление унитаза. Соединение поплавкового крана бачка с вентилем гибкой подводки.
10-91	Установка импортного смесителя для ванны со снятием старого.	прибор		12,37	Отсоединение душевой сетки от смесителя. Отсоединение смесителя от подводок холодного и горячего водоснабжения. Установка смесителя с душевой сеткой
10-92	Установка импортного смесителя в кухне со снятием старого.	прибор		17,12	Отсоединение смесителя от подводок холодного и горячего водоснабжения. Установка смесителя
10-93	Установка импортной ванны со снятием старой.	прибор		47,85	Отсоединение старого прибора. Установка нового прибора с креплением и присоединением к системе

10-94	Установка импортного полотенцесушителя со снятием старого.	прибор		13,13	Отсоединение и снятие прибора. Установка нового прибора с присоединением к системе
10-95	Установка импортного бочка со снятием старого, прибор.	прибор		10,37	Отсоединение и снятие прибора. Установка нового прибора с креплением и присоединением к системе
10-96	Подключение стиральной машины к водопроводу и канализации. резьбовое соединение кран шланг резиновые манжеты	прибор шт. шт. шт. шт.	1 1 1 1	28,54	Установка крана на водопроводную трубу. Подсоединение машины к крану через гибкий шланг. Подводка и крепление канализационной трубы ПВХ с раструбным патрубком к машине. Соединение с машиной
10-98	Набивка сальника в вентеле. Сальниковая набивка	прибор м	0,01	2,79	Откручивание и поднятие грундбоксы. Укладка сальника полукольцами. Прижим грундбоксы
10-100 10-100.1	Прокладка трубопроводов из стальных труб диаметром: 50 мм узлы монтажные с гильзами Ацетилен технический Кислород технический Электроды диаметром 3 мм (при электросварке) Проволока сварочная 4мм	м шт. м3 м3 кг кг	1 0,0053 0,0095 0,028 0,009	3,05	Укладка труб на готовое основание с подбивкой грунта. Прихватка и сварка стыков труб. Испытание трубопровода с устранением обнаруженных дефектов.
10-100.2	диаметром: 100 мм узлы монтажные с гильзами Ацетилен технический Кислород технический Электроды диаметром 3 мм (при электросварке) Проволока сварочная 4мм	шт. м3 м3 кг кг	1 0,355 0,049 0,049 0,011	4,10	
10-102	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах. трубы полиэтиленовые диаметром до:	м м	1,02		Раскрутка труба и укладка ее вдоль траншеи. Резка трубы. Укладка трубы в траншею. Гидравлическое испытание трубопровода. Присыпка трубы вручную.
10-102.1	25 мм			1,13	
10-102.2	32 мм			1,22	
10-102.3	40 мм			1,31	
10-102.4	50 мм			1,48	
10-102.5	63 мм			1,83	
10-102.6	90 мм			2,00	
10-102.7	110 мм			2,18	
10-102.8	160 мм			2,70	
10-103	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках. трубы полиэтиленовые крепление для трубопроводов	м м кг	1,02 по проекту		Прокладка трубопровода. Гидравлическое испытание трубопровода. Присыпка трубы вручную.

	диаметром до:				
10-103.1	50 мм				2,79
10-103.2	63 мм				3,05
10-103.3	90 мм				3,31
10-103.4	110 мм				3,49
10-103.5	160 мм				4,44
10-103.6	225 мм				5,05
10-104	Сварка полиэтиленовых труб.	стык			0,17
10-111	Разборка трубопровода из асбестоцементных водопроводных труб:	м			
111.1	диаметром: 50 мм				3,37
111.2	диаметром: 100 мм				4,12
10-115	Установка задвижки чугунной водопроводной.:	задвижка			
10-115.1	диаметром: 50 мм задвижка чугунная болты с гайками и шайбами 16 мм прокладка из паронита толщ. 1 мм	шт. кг шт.	1 0,8 2		4,53
10-115.2	диаметром: 80 мм задвижка чугунная болты с гайками и шайбами 16 мм прокладка из паронита толщ. 1 мм	шт. кг шт.	1 1,5 2		7,06
10-115.3	диаметром: 100 мм задвижка чугунная болты с гайками и шайбами 16 мм прокладка из паронита толщ. 1 мм	шт. кг шт.	1 1,5 2		10,02
10-116	Снятие чугунной водопроводной задвижки:	задвижка			
10-116.1	диаметром: 50 мм				4,10
10-116.2	диаметром: 80 мм				5,14
10-116.3	диаметром: 100 мм				7,32
118	Закрытие или открытие задвижки на внутренних водопроводных сетях:	задвижка			-
10-118.1	диаметром: 50 мм				0,64
10-118.2	диаметром: 80 мм				0,72
10-118.3	диаметром: 100 мм				0,78
10-121	Замена вентиля диаметром:	вентиль			
10-121.1	15 мм вентиль Льняная прядь	шт. кг	1 0,005		6,19
10-121.2	20мм вентиль Льняная прядь	шт. кг	1 0,007		6,45
10-121.3	25мм				6,80

Выравнивание ствков труб. Сварка труб.

Разборка трубопровода с отборкой годных труб и складированием.

Установка задвижки на готовое основание.
Соединение фланцев с установкой болтов и прокладок. Вырезка

Очистка задвижки. Отвинчивание болтов на фланцевых соединениях.

Закрытие или открытие задвижки на внутренних водопроводных сетях

Разборка резьбовых соединений под вентиль.
Замена вентиля со сборкой резьбовых соединений.

	вентиль Льняная прядь	шт. кг	1 0,01		
10-121.4	32мм вентиль Льняная прядь	шт. кг	1 0,012	7,15	
10-121.5	50мм вентиль Льняная прядь	шт. кг	1 0,018	7,49	
10-126	Закрытие или открытие вентиля на сети: диаметром	вентиль			Закрытие или открытие вентиля
10-126.1	15 мм			0,32	
10-126.2	20мм			0,35	
10-126.3	25мм			0,42	
127	Врезка стального штуцера в водопроводную диаметром до :	врезка			Разметка штуцера и гнезда для него в трубопроводе. Зачистка кромок гнезда и штуцера после газовой резки. Установка и подгонка штуцера с поддержанием при прихватке.
10-127.1	50 мм штуцер стальной Кислород технический Ацетилен технический проволока сварочная 4 мм	шт. м3 м3 кг	1 0,017 0,0141 0,0132	6,36	
10-127.2	80 мм штуцер стальной Кислород технический Ацетилен технический проволока сварочная 4 мм	шт. м3 м3 кг	1 0,0339 0,0339 0,0208	7,58	
10-127.3	10 мм штуцер стальной Кислород технический Ацетилен технический проволока сварочная 4 мм	шт. м3 м3 кг	1 0,0573 0,0476 0,0369	9,59	
10-127.4	150 мм штуцер стальной Кислород технический Ацетилен технический проволока сварочная 4 мм	шт. м3 м3 кг	1 0,0573 0,0476 0,0369	12,20	
128	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (здвижки): диаметром до :	врезка			Врезка отверстия в трубопроводе. Установка арматуры муфтовой или фланцевой
10-128.1	25 мм вентиль муфтовый трубы стальные с резьбой Кислород технический Ацетилен технический	шт. м м3 м3	1 по проекту 0,0022 0,0008	28,15	
10-128.2	32 мм			28,58	

	вентиль муфтовый трубы стальные с резьбой Кислород технический Ацетилен технический	шт. м м3 м3	1 по проекту 0,0022 0,001		
10-128.3	50 мм задвижка фланцевая трубы стальные с резьбой фланец болты с гайками и шайбами 16 мм прокладка паронитовая толщ. 1мм Кислород технический Ацетилен технический проворлока сварочная 4 мм	шт. м шт. кг шт. м3 м3 кг	1 по проекту 1 0,6 1 0,0214 0,157 0,0132	29,72	
10-128.4	80 мм задвижка фланцевая трубы стальные с резьбой фланец болты с гайками и шайбами 16 мм прокладка паронитовая толщ. 1мм Кислород технический Ацетилен технический проворлока сварочная 4 мм	шт. м шт. кг шт. м3 м3 кг	1 по проекту 1 1,4 1 0,0376 0,0391 0,0208	31,28	
10-128.5	100 мм задвижка фланцевая трубы стальные с резьбой фланец болты с гайками и шайбами 16 мм прокладка паронитовая толщ. 1мм Кислород технический Ацетилен технический проворлока сварочная 4 мм	шт. м шт. кг шт. м3 м3 кг	1 по проекту 1 1,4 1 0,0237 0,0166 0,0369	32,85	
10-128,6	150 мм задвижка фланцевая трубы стальные с резьбой фланец болты с гайками и шайбами 16 мм прокладка паронитовая толщ. 1мм Кислород технический Ацетилен технический проворлока сварочная 4 мм	шт. м шт. кг шт. м3 м3 кг	1 по проекту 1 1,4 1 0,0237 0,0166 0,0369	34,51	
10-130	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ: фитинг заглушка	врезка шт. шт.	 1 1		Разметка. Обрезка труб. Установка фитинга с пайкой.

	диаметром:				
10-130.1	15 мм				0,87
10-130.2	25 мм				1,05
10-130.3	32 мм				1,22
10-130.4	40 мм				1,39
10-130.5	50 мм				2,00
10-132	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб: диаметром:				Врезка трубопроводов в действующую водопроводную сеть из стальных трубопроводов
10-132.1	15 мм вентиль муфтовый труба стальная Льняная прядь	шт. м кг	1 по проекту 0,015		5,66
10-132.2	25 мм вентиль муфтовый труба стальная Льняная прядь	шт. м кг	1 по проекту 0,02		6,01
10-132.3	32 мм вентиль муфтовый труба стальная Льняная прядь	шт. м кг	1 по проекту 0,025		7,06
10-132.4	50 мм вентиль муфтовый труба стальная Льняная прядь	шт. м кг	1 по проекту 0,04		9,15
10-148	Установка заглушек диаметром:	шт.			Приварка фланца Установка проволоки и заглушки. Закрепление болтами.
10-148.1	50 мм сталь листовая болты с гайками и шайбами 16 мм прокладка толщ. 1 мм фланец Кислород технический Ацетилен технический проволока сварочная 4 мм электроды 3мм (приэлектросварке)	кг кг шт. шт. м3 м3 кг кг	по проекту 0,4 1 1 0,0054 0,0045 0,0042 0,046		6,88
10-148.2	80 мм сталь листовая болты с гайками и шайбами 16 мм прокладка толщ. 1 мм фланец Кислород технический Ацетилен технический проволока сварочная 4 мм	кг кг шт. шт. м3 м3 кг	по проекту 0,6 1 1 0,0116 0,0097 0,0081		7,84

	электроды 3мм (приэлектросварке)	кг	0,082		
10-148.3	100 мм сталь листовая болты с гайками и шайбами 16 мм прокладка толщ. 1 мм фланец Кислород технический Ацетилен технический проволока сварочная 4 мм электроды 3мм (приэлектросварке)	кг кг шт. шт. м3 м3 кг кг	по проекту 1,28 1 1 0,0182 0,0152 0,0117 0,113	9,24	
10-149	Замена фасонных частей диаметром до 50 мм: фасонная часть каболка цемент расширяющийся	Фасонная часть шт. кг кг	 1 0,077 0,37	8,02	Снятие и установка с заделкой раструбов
10-151	Гидравлические испытания системы внутреннего водопровода (прием опрессовки)	м трубопр.		0,61	Очистка трубопровода. Установка временных упоров, заглушек, манометров, и кранов. Наполнение водой до заданного давления. Устранение обнаруженных дефектов. Спуск воды, снятие заглушек, упоров и манометров.
10-152	Установка фаянсового унитаза "Компакт" со смывным бачком. дюбель каболка цемент расширяющийся Льняная прядь	прибор шт. кг кг кг	 2 0,035 0,2 0,01	14,55	Установка унитаза с креплением. Установка смывного бочка к унитазу. Присоединение к системе. Испытание и регулировка прибора.
10-153	Установка раковины. Шурупы 6 x 40 мм дюбель каболка цемент расширяющийся	прибор кг шт. кг кг	 0,07 2 0,06 0,16	4,71	Установка прибора в комплекте. Пробивка гнезд для крепления.
10-155	Устранение течи из соединения гибкой прокладка		шт. 2	2,18	Разборка соединения гибкой подводки. Замена прокладок. Сборка
10-156	Установка смесителя для ванны		шт.	5,84	Установка смесителя.
10-157	Установка креплений для трубопровода внутренней сети. крепежные изделия	крепление шт.	по проекту	1,50	Разметка мест установления крепления. Сверление отверстия перфоратором. Установка крепления
10-158	Установка креплений для умывальников и моек. крепежные изделия	шт. шт.	по проекту	2,40	Разметка мест установки крепления. Сверление отверстий перфоратором. Установка крепления
10-159	Резка труб диаметром до :	резка			Разметка и резка труб
10-159.1	25 мм Кислород технический	м3	0,0011	0,45	

	Ацетилен технический	м3	0,0004			
10-159.2	32 мм Кислород технический Ацетилен технический	м3 м3	0,0014 0,0005	0,52		
10-159.3	50 мм Кислород технический Ацетилен технический	м3 м3	0,0022 0,0008	0,82		
10-160	Сварка труб в стык диаметром до :	стык			Зачистка кромки труб. Разделка кромок под сварку. Проведение прихватки стыка и заваривание его	
10-160.1	50 мм Кислород технический Ацетилен технический проволока сварочная 4 мм электроды 3мм (при электросварке)	м3 м3 кг кг	0,0054 0,0045 0,0042 0,046	4,10		
10-160.2	100 мм Кислород технический Ацетилен технический проволока сварочная 4 мм электроды 3мм (при электросварке)	м3 м3 кг кг	0,0182 0,0152 0,0117 0,113	6,10		
10-161	Нарезка внешней резьбы на трубах диаметром до :	конец				Нарезка внешней трубы
10-161.1	25 мм			1,12		
10-161.2	32 мм			1,57		
10-161.3	50 мм			2,47		
10-162	Гнутье трубы диаметром до :	изгиб			Разметка места изгиба и гнутье труб (один изгиб) под заданным углом.	
10-162.1	25 мм Кислород технический Ацетилен технический	м3 м3	0,0011 0,0004	0,52		
10-162.2	32 мм Кислород технический Ацетилен технический	м3 м3	0,0014 0,0005	0,67		
10-162.3	50 мм Кислород технический Ацетилен технический	м3 м3	0,0022 0,0008	0,82		
10-163	Приварка фланцев диаметр до:	фланец				Зачистка кромки труб. Насадка фланца. Проведение прихватки стыка со скосом кромок и заваривание его.
10-163.1	50 мм электроды 3 мм фланец	кг шт.	0,046 1	5,05		
10-163.2	100 мм электрода 3 мм фланец	кг шт.	0,113 1	7,23		
10-164	Приварка отводов	отвод			Зачистка кромки труб. Проведение прихватки и	

	отводы диаметром:				приварки отвода.
10-164.1	50 мм Кислород технический Ацетилен технический проволока сварочная 4мм	м3 м3 м3	0,0076 0,0053 0,0134	5,05	
10-164.2	100 мм Кислород технический Ацетилен технический проволока сварочная 4мм	м3 м3 м3	0,0237 0,0166 0,0369	7,58	
10-165	Установка накладной муфты Диаметром до:	муфта			Приварка упорных колец. Установка муфты.
10-165.1	100 мм накладная муфта кольца упорные Кислород технический Ацетилен технический проволока сварочная 4мм электроды 3 мм (при электросварке)	шт. шт. м3 м3 кг кг	1 1 0,0364 0,0304 0,0234 0,226	25,62	
10-165.2	150 мм накладная муфта кольца упорные Кислород технический Ацетилен технический проволока сварочная 4мм электроды 3 мм (при электросварке)	шт. шт. м3 м3 кг кг	1 1 0,0528 0,0438 0,034 0,44	26,40	
10-166	Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке : отвод, колено, патрубок, переход диаметром до :	фасонная часть			Установка фасонных частей на готовое основание. Соединение с трубопроводом сваркой. Проверка герметичности соединений.
10-166.1	32 мм			2,88	
10-166.2	50 мм			3,31	
10-166.3	100 мм			6,10	
	тройник диаметром до:			-	
10-163.4	32 мм			4,18	
10-163.5	50 мм			4,79	
10-163.6	100 мм			8,98	
	Крестовина диаметром до:			-	
10-163.7	32 мм			5,66	
10-163.8	50 мм			6,45	
10-163.9	100 мм			12,37	
10-195	Установка фаянсового унитаза. унитаз комплект креплений каболка цемент расширяющий	прибор компл. шт. кг кг	1 1 0,035 0,2	12,98	Установка прибора с креплением и присоединением к системе

	льняная прядь	кг	0,01		
10-196	Снятие унитаза типа "Компакт".	прибор		8,98	Отсоединение старого прибора
10-197	Установка смесителя настенного для умывальников, моек и или раковин. смеситель льняная прядь	шт. компл. кг	1 0,021	6,71	Установка смесителя.
10-198	Установка смесителя настольного для умывальников, моек или раковин. смеситель льняная прядь	шт. компл. кг	1 0,021	12,29	Установка смесителя.
10-199	Снятие смесителя настенного для умывальников, моек и или раковин.	шт.		2,88	Снятие старого смесителя
10-200	Снятие смесителя настольного для умывальников, моек и или раковин.	шт.		3,40	Снятие старого смесителя
10-201	Снятие смесителя для ванны.	шт.		5,49	Снятие старого смесителя
10-202	Снятие полотенцесушителя.	прибор		3,66	Отсоединение старого прибора
10-203	Установка полотенцесушителя. полотенцесушитель льняная прядь шурупы 6x40 мм дюбель 2,5x48,5 мм	прибор компл. кг кг кг	1 0,026 0,04 0,05	8,37	Установка прибора с креплением и присоединением к системе
10-204	Снятие сифона.	прибор		1,92	Демонтаж сифона
10-205	Установка умывальника из искусственного камня. умывальник кронштейн дюбель 2,5x48,5 мм анкерный болт	прибор компл. шт. шт. шт.	1 2 4 4	14,29	Разметка и сверление отверстий, вставка дюбелей. Установка кронштейна, проверка по уровню, закрепление. Установка прибора с креплением и присоединение к системе
10-206	Установка мойки на одно отделение. мойка шурупы 6x40 мм дюбель 2,5x48,5 мм каболка цемент расширяющийся	прибор компл. кг кг кг кг	1 0,11 0,05 0,03 0,08	12,03	Установка прибора с креплением и присоединением к системе
10-207	Установка мойки на два отделения. мойка шурупы 6x40 мм дюбель 2,5x48,5 мм каболка цемент расширяющийся	прибор компл. кг кг кг кг	1 0,16 0,08 0,06 0,016	14,99	Установка прибора с креплением и присоединением к системе
10-208	Снятие смесителя с душевой сеткой.	шт.		4,53	Снятие смесителя
10-209	Снятие вентильной головки.	шт.		0,75	Откручивание вентильной головки от корпуса
10-210	Прочистка душевой сетки.	шт.		0,60	Отсоединение лейки. Очистка. Установка на место

10-211	Прочистка сеточки на трубе излива смесителя.	шт.		0,30	Снятие сеточки. Очистка. Установка на место
10-212	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм. кислород технический ацетилен технический	м м.куб. м.куб.	0,027 0,004	2,79	
10-213	Смена подводки, стояков ГВ из труб водогазопроводных на полипропиленовые.	м			Разборка труб. Установка полипропиленовых труб. Гидравлическое испытание трубопровода
10-213.1	диаметром до 15 мм кислород технический ацетилен технический труба полипропиленовая крепления для трубопровода	м.куб. м.куб. м кг	0,012 0,003 1 по проекту	11,07	
10-213.2	диаметром до 32 мм кислород технический ацетилен технический труба полипропиленовая крепления для трубопровода	м.куб. м.куб. м кг	0,027 0,004 1 по проекту	11,50	
10-213.3	диаметром до 63 мм кислород технический ацетилен технический труба полипропиленовая крепления для трубопровода	м.куб. м.куб. м кг	0,047 0,007 1 по проекту	12,55	
10-213.4	диаметром до 100 мм кислород технический ацетилен технический труба полипропиленовая крепления для трубопровода	м.куб. м.куб. м кг	0,054 0,009 1 по проекту	13,86	
10-214	Прокладка труб из полипропилена диаметром :	м			
10-214.1	15 мм труба полипропиленовая крепления для трубопровода арматура муфтовая арматура запорная	м шт. шт. шт.	1 по проекту по проекту по проекту	10,37	
10-214.2	20 мм труба полипропиленовая крепления для трубопровода арматура муфтовая арматура запорная	м шт. шт. шт.	1 по проекту по проекту по проекту	10,02	
10-214.3	25 мм труба полипропиленовая крепления для трубопровода арматура муфтовая арматура запорная	м шт. шт. шт.	1 по проекту по проекту по проекту	7,93	

10-214.4	32 мм труба полипропиленовая крепления для трубопровода арматура муфтовая арматура запорная	м шт. шт. шт.	1 по проекту по проекту по проекту	6,36	
10-214.5	50 мм труба полипропиленовая крепления для трубопровода арматура муфтовая арматура запорная	м шт. шт. шт.	1 по проекту по проекту по проекту	7,67	
10-215	Прокладка наружного трубопровода из полиэтиленовых труб:	м			Разметка. Прокладка трубопровода. Гидравлическое испытание трубопровода
10-215.1	диаметром 20 мм труба полиэтиленовая крепления	м кг	0,899 по проекту	15,69	
10-215.2	диаметром 25 мм труба полиэтиленовая крепления	м кг	0,929 по проекту	12,46	
10-215.3	диаметром 32 мм труба полиэтиленовая крепления	м кг	0,938 по проекту	10,11	
10-215.4	диаметром 40 мм труба полиэтиленовая крепления	м кг	0,937 по проекту	9,85	
10-216	Смена сгонов при диаметре трубопровода	шт.			Разъединение сгона. Соединение нового сгона.
10-216.1	до 15 мм сгон сурфик олифа льняная прядь	шт. кг кг кг	1 0,004 0,007 0,002	1,74	
10-216.2	до 20 мм сгон сурфик олифа льняная прядь	шт. кг кг кг	1 0,005 0,009 0,002	2,53	
10-216.3	до 32 мм сгон сурфик олифа льняная прядь	шт. кг кг кг	1 0,009 0,016 0,004	4,18	
10-225	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из полиэтиленовых труб. диаметром	врезка			Разметка. Обрезка труб. Установка фитинга с пайкой.

10-225.1	до 15 мм			0,87	
	фитинг	шт.	1		
	заглушка	шт.	1		
10-225.2	до 25 мм			1,05	
	фитинг	шт.	1		
	заглушка	шт.	1		
10-225.3	до 32 мм			1,22	
	фитинг	шт.	1		
	заглушка	шт.	1		
10-225.4	до 40 мм			1,39	
	фитинг	шт.	1		
	заглушка	шт.	1		
10-225.5	до 50 мм			2,00	
	фитинг	шт.	1		
	заглушка	шт.	1		
10-226	Установка индивидуальных приборов учета воды с использованием металлопластиковых труб на резьбовых соединениях.	прибор		26,58	Спуск воды по стояку. Срезка существующего сгона. Нарезка резьбы на отвод стояка. Установка сгона с контргайкой. Установка водомерного узла. Установка фитингов, металлопластиковой трубы с ее обрезкой (подгонкой). Включение воды по стояку. Опломбирование счетчика.
	прибор учета воды	шт.	1		
	шаровый кран	шт.	1		
	фильтр	шт.	1		
	сгон с муфтой	шт.	1		
	фитинг	шт.	2		
	труба металлопластиковая	м	по проекту		
	пломба свинцовая	шт.	1		
	проволока диаметром до 0,5 мм	кг	0,002		
10-227	Установка индивидуальных приборов учета воды с использованием полипропиленовых труб на резьбовых соединениях.	прибор		25,10	Спуск воды по стояку. Срезка существующего сгона. Нарезка резьбы на отвод стояка. Установка сгона с контргайкой. Установка водомерного узла. Установка фитингов, полипропиленовой трубы с ее обрезкой (подгонкой). Включение воды по стояку. Опломбирование счетчика.
	прибор учета воды	шт.	1		
	шаровый кран	шт.	1		
	фильтр	шт.	1		
	сгон с муфтой	шт.	1		
	фитинг	шт.	2		
	труба полипропиленовая	м	по проекту		
	пломба свинцовая	шт.	1		
	проволока диаметром до 0,5 мм	кг	0,002		
10-228	Установка индивидуальных приборов учета воды с использованием шлангов в гибкой	прибор		25,45	Спуск воды по стояку. Срезка существующего сгона. Нарезка резьбы на отвод стояка. Установка сгона с контргайкой. Установка водомерного узла.
	прибор учета воды	шт.	1		
	шаровый кран	шт.	1		
	фильтр	шт.	1		
	сгон с муфтой	шт.	1		

	шланг в гибкой оплетке пломба свинцовая проволока диаметром до 0,5 мм	м шт. кг	по проекту 1 0,002	Установка шланга в гибкой оплетке. Включение воды по стояку. Опломбирование счетчика.
10-229	Штробление посадочного места под металлопластиковую (полипропиленовую) трубу в бетонных стенах механическим способом .	м		3,40 Штробление под металлопластиковую (полипропиленовую) трубу бетонных стен на глубину до 5 мм механическим способом
10-230	Прокладка по штробе металлопластиковой (полипропиленовой) трубы. труба металлопластиковая (полипропиленовая)	м	1	1,42 Укладка трубы
10-231	Смена полотенцесушителя с присоединением к металлопластиковой (полипропиленовой) трубе полотенцесушитель	прибор компл.	1	10,28 Снятие старого, установка нового полотенцесушителя
<i>Другие виды работ</i>				
12-11	Пробивка отверстий площадью до 0,25 м2 для ввода труб в бытовых фундаментах с обратной их заделкой. кирпич раствор цементно-известковый	отверстие шт. м3	15 0,026	28,68 Пробивка отверстий. Заделка отверстий кирпичом после прокладки труб.
12-13	Пробивка отверстий площадью до 0,04 м2 в кирпичных стенах для трубопровода при толщине стены 1 кирпич.	отверстие		0,72 Пробивка отверстий.
12-16	Пробивка отверстий площадью до 0,04 м2 в кирпичных стенах для трубопровода при толщине стены 1,5 кирпича.	отверстие		1,20 Пробивка отверстий.
12-17	Пробивка отверстий площадью до 0,04 м2 в кирпичных стенах для трубопровода при толщине стены 2 кирпича.	отверстие		2,39 Пробивка отверстий.
12-18	Пробивка отверстий площадью до 0,04 м2 в кирпичных стенах для трубопровода при толщине стены 3 кирпича.	отверстие		4,79 Пробивка отверстий.
<i>Почасовые тарифы для работ отсутствующих в перечне платных услуг по заказам населения</i>				
	1 час работы слесаря-сантехника 3 разряда	час		7,49
	1 час работы слесаря-сантехника 4 разряда	час		8,71
	1 час работы электрогазосварщика 4 разряда	час		8,71

Исп. Гончаренок Е.Ф.