

**Прейскурант № 6 на платные услуги, производимые
 Государственным предприятием "Теплоэнергетика г.Бобруйск"**

Вводится с 1.01.2021г.

Приказ № 1028 от 30.12.2020г.

шифр	Наименование	Единица измерения	Норма расхода материалов на единицу работы	Тариф, руб. без учета НДС	Состав (характеристика) работ
2	3	4	5	6	7
Центральное отопление					
9-1	Прокладка стальных трубопроводов диаметром до 50 мм. узлы и детали из водогазопроводных труб с креплением арматура муфтовая	м шт.	1,02 по проекту	8,96	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	18,40	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	30,33	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		2,34	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой
9-5	Смена сгонов у трубопроводов диаметром до 25 мм : сгон	сгон шт.	1	5,86	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.		9,58	Разъединение сгона со снятием его с места. Комплектование и соединение нового сгона
9-7	Смена отдельных участков трубопровода диаметром до 25 мм: трубы водогазопроводные арматура муфтовая	м.п м шт.	1,05 по проекту	15,51	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.
9-8	Смена отдельных участков трубопровода диаметром свыше 25 мм до 40мм: трубы водогазопроводные арматура муфтовая	м.п м шт.	1,05 по проекту	15,81	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	19,12	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	14,60	Отсоединение старого крана. Присоединение нового крана к трубопроводу.
9-11	Смена кронштейнов. кронштейны	шт. шт.	2	4,16	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	4,24	Вывертывание старой пробки. Очистка секции от старой прокладки. Ввертывание новой пробки на прокладке.
9-13	Смена манометра или термометра. Манометр или термометр льняная пряжа	прибор шт. кг	1 0,005	3,13	Снятие старого прибора. Очистка места установки прибора от старой прокладки. Установка на место нового прибора на прокладке.
9-14	Ремонт ручных насосов Паронит льняная пряжа	насос кг кг	0,135 0,005	86,22	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	5,73	Вытаскивание сальника и старой набивки. Новая набивка сальника. Постановка сальника на место. Притирка пробкового крана.
9-16	Ремонт (ревизия и притирка) кранов вентильного типа.	кран		4,16	Вытаскивание сальника и старой набивки. Новая набивка сальника. Постановка сальника на место.

	Сальниковая набивка	м	0,01		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	43,60	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	27,95	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	20,54	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		26,05	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		33,35	Отсоединение радиаторных пробок. Ввертывание пробки со шлангом. Присоединение компрессора и шланга к стояку. Продувка. Отсоединение компрессора. Установка пробок.
9-22	Демонтаж ручных насосов.	насос		20,45	Отсоединение насоса со снятием его с креплений.
9-23	Отсоединение и снятие с места радиатора до 7 секций в группе.	радиатор		15,94	Отсоединение и снятие прибора.
9-24	Отсоединение и снятие с места радиатора свыше 7 секций в группе.	радиатор		20,22	Отсоединение и снятие прибора.
9-25	Разборка стальных трубопроводов диаметром до 32 мм.	метр		4,24	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	4,91	Перерезка труб на месте. Снятие креплений, труб, свертывание арматуры и соединительных частей.
9-27	Разборка стальных трубопроводов диаметром до 50мм .	м.		6,11	Снятие креплений, труб, свертывание арматуры и соединительных частей.
9-28	Установка микровоздушников на отопительных приборах. Уплотнительный материал Кран для спуска воздуха Футорка	кран кг шт. шт.	0,006 1 1	6,51	Снятие пробки. Установка футорки. Установка микровоздушника.
9-29	Замена микровоздушников на отопительных приборах. Уплотнительный материал Кран для спуска воздуха	кран кг шт.	0,006 1	3,38	Снятие старого микровоздушника и установка нового.
9-30	Смена отопительного прибора. Отопительный прибор Льняная прядь	прибор прибор кг	1 0,005	37,31	Откручивание резьбовых соединений. Установка нового отопительного прибора.
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 м3 м3 кг кг	1,02 0,0066 0,003 0,004 0,019	23,92	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.
9-32	Снятие водогрейных колонок.	колонка		14,52	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 шт. шт. комплект кг кг кг	1 1 1 0,28 0,007 0,024 0,006	59,92	Установка прибора в комплекте. Пробивка гнезд для крепления.
Водопровод					
10-1	Смена участка водопроводных труб диаметром до 15 мм .	м		8,00	Снятие средств крепления. Разборка старых труб. Заготовка новой трубы. Прокладка монтажных

	Узлы монтажные из стальных оцинкованных труб с гильзами	м	1,02		узлов из труб с фасонными частями. Установка средств крепления для труб.
	Льняная прядь	кг	0,0005		
	Вентили муфтовые	шт.	по проекту		
	Крепления для трубопроводов	кг	по проекту		
10-2	Смена участка водопроводных труб диаметром до 20 мм.	м		8,96	Снятие средств крепления. Разборка старых труб. Заготовка новой трубы. Прокладка монтажных узлов из труб с фасонными частями. Установка средств крепления для труб.
	Узлы монтажные из стальных оцинкованных труб с гильзами	м	1,02		
	Льняная прядь	кг	0,0005		
	Вентили муфтовые	шт.	по проекту		
	Крепления для трубопроводов	кг	по проекту		
10-3	Смена участка водопроводных труб диаметром до 25 мм .	м		9,70	Снятие средств крепления. Разборка старых труб. Заготовка новой трубы. Прокладка монтажных узлов из труб с фасонными частями. Установка средств крепления для труб.
	Узлы монтажные из стальных оцинкованных труб с гильзами	м	1,02		
	Льняная прядь	кг	0,0005		
	Вентили муфтовые	шт.	по проекту		
	Крепления для трубопроводов	кг	по проекту		
10-4	Смена участка водопроводных труб диаметром до 32 мм.	м		12,10	Снятие средств крепления. Разборка старых труб. Заготовка новой трубы. Прокладка монтажных узлов из труб с фасонными частями. Установка средств крепления для труб.
	Узлы монтажные из стальных оцинкованных труб с гильзами	м	1,02		
	Льняная прядь	кг	0,0005		
	Вентили муфтовые	шт.	по проекту		
	Крепления для трубопроводов	кг	по проекту		
10-5	Смена участка водопроводных труб диаметром до 50 мм.	м		13,27	Снятие средств крепления. Разборка старых труб. Заготовка новой трубы. Прокладка монтажных узлов из труб с фасонными частями. Установка средств крепления для труб.
	Узлы монтажные из стальных оцинкованных труб с гильзами	м	1,02		
	Льняная прядь	кг	0,0005		
	Вентили муфтовые	шт.	по проекту		
	Крепления для трубопроводов	кг	по проекту		
10-6	Смена участка водопроводных труб диаметром свыше 50 мм до 100 мм.	м		19,38	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
	Узлы монтажные из стальных оцинкованных труб с гильзами	шт.	1,02		
	Вентили фланцевые (затяжки фланцевые)	шт.	по проекту		
	Крепления для трубопроводов	кг	по проекту		
	Кислород технический	м3	0,028		
	Ацетилен технический	м3	0,0229		
	Проволока сварочная диаметром 4 мм	кг	0,011		
	Электроды диаметром 3 мм (при электросварке)	кг	0,06		
10-7	Монтаж трубопроводов из медных труб диаметром 15 мм и более.	м		28,77	Разметка труб под крепления. Сверление основания под установку хомутов. Установка хомутов. Прокладка труб. Установка компенсаторов. Развальцовка стыков. Соединение труб пайкой.
	трубы медные	м	1,02		
	Крепления для трубопроводов	кг	по проекту		
10-8	Монтаж трубопроводов водоснабжения из металлопластиковых труб диаметром 15 мм и более.	м		19,90	Разметка труб под крепления. Сверление основания под установку хомутов. Установка хомутов. Прокладка труб. Установка компенсаторов. Развальцовка стыков. Соединение труб пайкой.
	трубы медные	м	1,02		
	Крепления для трубопроводов	кг	по проекту		
10-9	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из медных труб или металлопластиковых труб диаметром 15 мм и более	м		8,23	Резка труб. Снятие креплений.
10-11	Смена пластмассовых канализационных труб	м		9,88	Разборка соединений. Установка новых труб с заменой резиновых манжет в раструбах соединений.
	трубы пластмассовые	м	1,02		
	манжета резиновая	кг	по проекту		
	крепления для трубопровода	кг	по проекту		
	болты	кг	0,019		
10-12	Смена вентилей на стояках водоснабжения.	вентиль		13,10	Разборка резьбовых соединений под вентиль. Замена вентиля со сборкой резьбовых соединений.
	Вентиль	шт.	1		
	Льняная прядь	кг	0,007		
10-13	Ремонт вентиля.	вентиль		5,15	Замена сальниковой набивки. Замена прокладки на золотнике
	льнаная прядь	кг	0,007		
	резиновая прокладка	шт.	1		
10-14	Отключение воды по стояку (5эт) спуск воды из стояка и его наполнение водой и включение.	стояк		6,83	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		8,23	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		9,58	Перекрытие вентилей по стояку. В нижней (верхней) части спуск воды. Открытие вентиля по стояку
10-17	Слить стояка холодной воды.	стояк		6,83	Перекрытие вентиля по стояку. Спуск воды
10-18	Слить стояка горячей воды.	стояк		8,23	Перекрытие вентиля по стояку. Спуск воды
10-40	Смена водоразборных кранов.	шт.		5,28	Снятие старого крана. Установка нового крана

	кран водоразборный Льняная прядь	шт. кг	1 0,031		
10-47	Снятие умывальника, мойки или раковины.	прибор		11,54	Отсоединение и снятие прибора
10-49	Смена вентиля старого образца на вентиль другого образца, включая вентиль импортного производства на стояке водоснабжения.	вентиль		14,05	Разбор резьбовых соединений под вентиль. Замена вентиля со сборкой резьбовых соединений
10-51	Смена головки вентиля. вентильная головка	шт. шт.	1	5,56	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	52,72	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	8,58	Снятие прибора. Установка новых уплотнительных колец. Установка нового прибора. Замена уплотнительной шайбы.
10-68	Установка фильтров на подводке и санитарных приборах. фильтр	фильтр компл	1	18,40	Разборка резьбового соединения. Обрезка трубы. Нарезание резьбы. Установка фильтра. Сборка резьбового соединения
10-70	Установка заглушек. заглушка	шт. шт.	1	5,73	Нарезка резьбы. Накручивание заглушки
10-76	Установка шарового крана диаметром до 20 мм. кран сгон муфта контрогайка Льняная прядь	кран шт. шт. шт. шт. кг	1 1 1 1 0,006	8,00	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	1 1 1 1 0,006	9,58	Нарезка на водопроводной трубе резьбы. Установка шарового крана на резьбовое соединение
10-78	Установка шарового крана диаметром свыше 50 мм до 100 мм. кран сгон муфта контрогайка Льняная прядь	кран шт. шт. шт. шт. ю	1 1 1 1 0,006	11,17	Нарезка на водопроводной трубе резьбы. Установка шарового крана на резьбовое соединение
10-79	Смена водоразборного шарового крана диаметром до 20 мм. кран	кран шт.	1	9,58	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	11,17	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	12,81	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	13,73	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	22,05	Отсоединение старого прибора. Установка нового прибора с креплением и присоединением к системе
10-94	Установка импортного полотенцесушителя со снятием старого.	прибор		24,26	Отсоединение и снятие прибора. Установка нового прибора с 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	52,66	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		5,15	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. мЗ мЗ кг кг	1 0,0053 0,0095 0,028 0,009	5,56	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. мЗ мЗ кг кг	1 0,355 0,049 0,049 0,011	7,53	
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			2,12	
10-102.2	32 мм			2,30	
10-102.3	40 мм			2,39	
10-102.4	50 мм			2,70	
10-102.5	63 мм			3,38	
10-102.6	90 мм			3,68	
10-102.7	110 мм			4,02	
10-102.8	160 мм			5,03	
10-103	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках. трубы полиэтиленовые крепление для трубопроводов диаметром до:	м м кг	1,02 по проекту		Прокладка трубопровода. Гидравлическое испытание трубопровода. Присыпка трубы вручную.
10-103.1	50 мм			5,15	
10-103.2	63 мм			5,56	
10-103.3	90 мм			6,11	
10-103.4	110 мм			6,40	
10-103.5	160 мм			8,16	
10-103.6	225 мм			9,24	
10-104	Сварка полиэтиленовых труб.	стык		0,34	Выравнивание ствков труб. Сварка труб.
10-111	Разборка трубопровода из асбестоцементных водопроводных труб:	м			Разборка трубопровода с отборкой годных труб и складированием.
111.1	диаметром: 50 мм			6,11	
111.2	диаметром: 100 мм			7,53	
10-115	Установка задвижки чугунной водопроводной.:	задвижка			Установка задвижки на готовое основание. Соединение фланцев с установкой болтов и прокладок. Вырезка
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	8,28	
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	12,92	
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	18,40	
10-116	Снятие чугунной водопроводной задвижки:	задвижка			
10-116.1	диаметром: 50 мм			7,53	Очистка задвижки. Отвинчивание болтов на фланцевых соединениях.
10-116.2	диаметром: 80 мм			9,41	
10-116.3	диаметром: 100 мм			13,39	
118	Закрытие или открытие задвижки на внутренних водопроводных сетях:	задвижка			Закрытие или открытие задвижки на внутренних водопроводных сетях
10-118.1	диаметром: 50 мм			1,22	
10-118.2	диаметром: 80 мм			1,29	
10-118.3	диаметром: 100 мм			1,42	
10-121	Замена вентиля диаметром:	вентиль			Разборка резьбовых соединений под вентиль. Замена вентиля со сборкой резьбовых соединений.
10-121.1	15 мм вентиль Льняная прядь	шт. кг	1 0,005	11,39	
10-121.2	20мм вентиль Льняная прядь	шт. кг	1 0,007	11,86	
10-121.3	25мм вентиль Льняная прядь	шт. кг	1 0,01	12,39	
10-121.4	32мм вентиль Льняная прядь	шт. кг	1 0,012	13,10	
10-121.5	50мм вентиль Льняная прядь	шт. кг	1 0,018	13,73	
10-126	Закрытие или открытие вентиля на сети:	вентиль			Закрытие или открытие вентиля

	диаметром					
10-126.1	15 мм				0,59	
10-126.2	20мм				0,62	
10-126.3	25мм				0,74	
127	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть:	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.	
	диаметром до :					
10-127.1	50 мм					11,67
	штуцер стальной	шт.	1			
	Кислород технический	м3	0,017			
	Ацетилен технический	м3	0,0141			
	проволока сварочная 4 мм	кг	0,0132			
10-127.2	80 мм				13,86	
	штуцер стальной	шт.	1			
	Кислород технический	м3	0,0339			
	Ацетилен технический	м3	0,0339			
	проволока сварочная 4 мм	кг	0,0208			
10-127.3	10 мм				17,52	
	штуцер стальной	шт.	1			
	Кислород технический	м3	0,0573			
	Ацетилен технический	м3	0,0476			
	проволока сварочная 4 мм	кг	0,0369			
10-127.4	150 мм				22,37	
	штуцер стальной	шт.	1			
	Кислород технический	м3	0,0573			
	Ацетилен технический	м3	0,0476			
	проволока сварочная 4 мм	кг	0,0369			
128	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки):	врезка			Врезка отверстия в трубопроводе. Установка арматуры муфтовой или фланцевой	
	диаметром до :					
10-128.1	25 мм					51,58
	вентиль муфтовый	шт.	1			
	трубы стальные с резьбой	м	по проекту			
	Кислород технический	м3	0,0022			
	Ацетилен технический	м3	0,0008			
10-128.2	32 мм					52,35
	вентиль муфтовый	шт.	1			
	трубы стальные с резьбой	м	по проекту			
	Кислород технический	м3	0,0022			
	Ацетилен технический	м3	0,001			
10-128.3	50 мм				54,43	
	задвижка фланцевая	шт.	1			
	трубы стальные с резьбой	м	по проекту			
	фланец	шт.	1			
	болты с гайками и шайбами 16 мм	кг	0,6			
	прокладка паронитовая толщ. 1мм	шт.	1			
	Кислород технический	м3	0,0214			
	Ацетилен технический	м3	0,157			
	проволока сварочная 4 мм	кг	0,0132			
10-128.4	80 мм				57,27	
	задвижка фланцевая	шт.	1			
	трубы стальные с резьбой	м	по проекту			
	фланец	шт.	1			
	болты с гайками и шайбами 16 мм	кг	1,4			
	прокладка паронитовая толщ. 1мм	шт.	1			
	Кислород технический	м3	0,0376			
	Ацетилен технический	м3	0,0391			
	проволока сварочная 4 мм	кг	0,0208			
10-128.5	100 мм				60,20	
	задвижка фланцевая	шт.	1			
	трубы стальные с резьбой	м	по проекту			
	фланец	шт.	1			
	болты с гайками и шайбами 16 мм	кг	1,4			
	прокладка паронитовая толщ. 1мм	шт.	1			
	Кислород технический	м3	0,0237			
	Ацетилен технический	м3	0,0166			
	проволока сварочная 4 мм	кг	0,0369			
10-128,6	150 мм				63,25	
	задвижка фланцевая	шт.	1			
	трубы стальные с резьбой	м	по проекту			
	фланец	шт.	1			
	болты с гайками и шайбами 16 мм	кг	1,4			
	прокладка паронитовая толщ. 1мм	шт.	1			
	Кислород технический	м3	0,0237			
	Ацетилен технический	м3	0,0166			
	проволока сварочная 4 мм	кг	0,0369			
10-130	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ:	врезка			Разметка. Обрезка труб. Установка фитинга с пайкой.	
	фитинг	шт.	1			
	заглушка	шт.	1			
	диаметром:					
10-130.1	15 мм				1,60	
10-130.2	25 мм				1,87	
10-130.3	32 мм				2,30	
10-130.4	40 мм				2,51	

10-130.5	50 мм			3,68	
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	10,36	
10-132.2	25 мм вентиль муфтовый труба стальная Льняная прядь	шт. м кг	1 по проекту 0,02	10,99	
10-132.3	32 мм вентиль муфтовый труба стальная Льняная прядь	шт. м кг	1 по проекту 0,025	12,92	
10-132.4	50 мм вентиль муфтовый труба стальная Льняная прядь	шт. м кг	1 по проекту 0,04	16,76	
10-148	Установка заглушки 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	12,60	
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 электроды 3мм (приэлектросварке)	кг кг шт. шт. м3 м3 кг кг	по проекту 0,6 1 1 0,0116 0,0097 0,0081 0,082	14,40	
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	16,95	
10-151	Гидравлические испытания системы внутреннего водопровода (прием опрессовки)	м трубопр.		1,13	
10-159	Резка труб диаметром до :	резка			Разметка и резка труб
10-159.1	25 мм Кислород технический Ацетилен технический	м3 м3	0,0011 0,0004	0,74	
10-159.2	32 мм Кислород технический Ацетилен технический	м3 м3	0,0014 0,0005	0,86	
10-159.3	50 мм Кислород технический Ацетилен технический	м3 м3	0,0022 0,0008	1,38	
10-160	Сварка труб в стык диаметром до :	стык			
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	7,53	Зачистка кромки труб. Разделка кромок под сварку. Проведение прихватки стыка и заваривание его
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	11,17	
10-161	Нарезка внешней резьбы на трубах диаметром до :	конец			Нарезка внешней трубы
10-161.1	25 мм			2,04	
10-161.2	32 мм			2,82	
10-161.3	50 мм			4,52	
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	0,98	
10-162.2	32 мм Кислород технический Ацетилен технический	м3 м3	0,0014 0,0005	1,22	
10-162.3	50 мм Кислород технический Ацетилен технический	м3 м3	0,0022 0,0008	1,50	
10-163	Приварка фланцев диаметр до:	фланец			Зачистка кромки труб. Насадка фланца.
10-163.1	50 мм электроды 3 мм фланец	кг шт.	0,046 1	9,24	Проведение прихватки стыка со скосом кромок и заваривание его.
10-163.2	100 мм электроды 3 мм фланец	кг шт.	0,113 1	13,27	
10-164	Приварка отводов отводы диаметром:	отвод			Зачистка кромки труб. Проведение прихватки и приварки отвода.
10-164.1	50 мм Кислород технический Ацетилен технический проволока сварочная 4мм	м3 м3 м3	0,0076 0,0053 0,0134	9,24	
10-164.2	100 мм Кислород технический Ацетилен технический проволока сварочная 4мм	м3 м3 м3	0,0237 0,0166 0,0369	13,86	
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	46,89	
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	48,32	
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			5,28	
10-166.2	50 мм			6,11	
10-166.3	100 мм			11,17	
	тройник диаметром до:				
10-163.4	32 мм			7,64	
10-163.5	50 мм			8,83	
10-163.6	100 мм			16,39	
	Крестовина диаметром до:				
10-163.7	32 мм			10,36	
10-163.8	50 мм			11,86	
10-163.9	100 мм			22,63	
10-202	Снятие полотенцесушителя.	прибор		6,73	Отсоединение старого прибора
10-203	Установка полотенцесушителя. полотенцесушитель льняная пряжа шурупы 6x40 мм добель 2,5x48,5 мм	прибор компл. кг кг кг	1 0,026 0,04 0,05	15,39	Установка прибора с креплением и присоединением к системе
10-209	Снятие вентиляльной головки.	шт.		1,34	Откручивание вентиляльной головки от корпуса
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	5,15	Разборка трубопровода.
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	20,24	
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	21,09	
10-213.3	диаметром до 63 мм кислород технический ацетилен технический труба полипропиленовая	м.куб. м.куб. м	0,047 0,007 1	22,96	

	крепления для трубопровода	кг	по проекту			
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	25,39		
10-214	Прокладка труб из полипропилена	м			Монтаж трубопровода. Гидравлическое испытание трубопровода	
10-214.1	диаметром : 15 мм труба полипропиленовая крепления для трубопровода арматура муфтовая арматура запорная	м шт. шт. шт.	1 по проекту по проекту по проекту	18,95		
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	18,40		
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	14,52		
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	11,67		
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	14,05		
10-215	Прокладка наружного трубопровода из	м				Разметка. Прокладка трубопровода. Гидравлическое испытание трубопровода
10-215.1	полиэтиленовых труб: диаметром 20 мм труба полиэтиленовая крепления	м кг	0,899 по проекту	28,77		
10-215.2	диаметром 25 мм труба полиэтиленовая крепления	м кг	0,929 по проекту	22,80		
10-215.3	диаметром 32 мм труба полиэтиленовая крепления	м кг	0,938 по проекту	18,51		
10-215.4	диаметром 40 мм труба полиэтиленовая крепления	м кг	0,937 по проекту	18,08		
10-216	Смена сгонов	шт.			Разъединение сгона. Соединение нового сгона.	
10-216.1	при диаметре трубопровода до 15 мм сгон сурфик олифа льняная прядь	шт. кг кг кг	1 0,004 0,007 0,002	3,13		
10-216.2	до 20 мм сгон сурфик олифа льняная прядь	шт. кг кг кг	1 0,005 0,009 0,002	4,55		
10-216.3	до 32 мм сгон сурфик олифа льняная прядь	шт. кг кг кг	1 0,009 0,016 0,004	7,64		
10-225	Врезка трубопровода в действующую	врезка				Разметка. Обрезка труб. Установка фитинга с пайкой.
10-225.1	водопроводную сеть из полиэтиленовых труб. диаметром до 15 мм фитинг заглушка	шт. шт.	1 1	1,60		
10-225.2	до 25 мм фитинг заглушка	шт. шт.	1 1	1,87		
10-225.3	до 32 мм фитинг заглушка	шт. шт.	1 1	2,30		
10-225.4	до 40 мм фитинг заглушка	шт. шт.	1 1	2,51		
10-225.5	до 50 мм фитинг заглушка	шт. шт.	1 1	3,68		

10-226	Установка индивидуальных приборов учета воды с использованием металлопластиковых труб на резьбовых соединениях. прибор учета воды шаровый кран фильтр сгон с муфтой фитинг труба металлопластиковая пломба свинцовая проволока диаметром до 0,5 мм	прибор шт. шт. шт. шт. шт. м шт. кг	1 1 1 1 2 по проекту 1 0,002	48,70	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.
10-227	Установка индивидуальных приборов учета воды с использованием полипропиленовых труб на резьбовых соединениях. прибор учета воды шаровый кран фильтр сгон с муфтой фитинг труба полипропиленовая пломба свинцовая проволока диаметром до 0,5 мм	прибор шт. шт. шт. шт. шт. м шт. кг	1 1 1 1 2 по проекту 1 0,002	45,98	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.
10-228	Установка индивидуальных приборов учета воды с использованием шлангов в гибкой оплетке. прибор учета воды шаровый кран фильтр сгон с муфтой шланг в гибкой оплетке пломба свинцовая проволока диаметром до 0,5 мм	прибор шт. шт. шт. шт. м шт. кг	1 1 1 1 по проекту 1 0,002	46,61	Спуск воды по стояку. Срезка существующего сгона. Нарезка резьбы на отвод стояка. Установка сгона с контргайкой. Установка водомерного узла. 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		6,24	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	2,55	Укладка трубы
10-231	Смена полотенцесушителя с присоединением к металлопластиковой (полипропиленовой) трубе полотенцесушитель	прибор компл.	1	18,89	Снятие старого, установка нового полотенцесушителя
Другие виды работ					
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	52,20	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		1,34	Пробивка отверстий.
12-16	Пробивка отверстий площадью до 0,04 м2 в кирпичных стенах для трубопровода при толщине стены 1,5 кирпича.	отверстие		2,12	Пробивка отверстий.
12-17	Пробивка отверстий площадью до 0,04 м2 в кирпичных стенах для трубопровода при толщине стены 2 кирпича.	отверстие		4,28	Пробивка отверстий.
12-18	Пробивка отверстий площадью до 0,04 м2 в кирпичных стенах для трубопровода при толщине стены 3 кирпича.	отверстие		8,48	Пробивка отверстий.
б/ш	Установка радиаторного терморегулятора терморегулятор радиаторный льняная пряжа сгон в сборе	шт. шт. кг шт.	1 0,01 по проекту	17,52	Вырезка участка трубопровода. Заготовка сгона с нарезкой резьбы. Установка крана. Сборка сгона.

Исп. Гончаренко Е.Ф.

Утверждаю:
 Директор Государственного предприятия
 "Теплоэнергетика г.Бобруйск"

_____ А.С.Каташ

**Прейскурант № 6.1 на платные услуги по заказам населения, производимые
 Государственным предприятием "Теплоэнергетика г.Бобруйск"**

Вводится с 1.01.2021 года

Приказ № 1028 от 30.12.2020г.

шифр	Наименование	Еди ница измерения	Тариф, руб.
1	2	3	4
2.1.2	Смена лаг из досок по готовому основанию,м2	м2	4,10
2.1.5	Укрепление дощатых полов (без добавления новых досок), м2	м2	1,45
2.1.39(05)	Укладка пола, м2	м2	1,62
2.1.37(05)	Смена покрытий из линолиума, м2	м2	1,62
2.1.19(08)	Смена покрытий из линолиума, м3	м2	1,86
2.1.29	Разборка покрытий дощатых полов или настилов, м2	м2	2,33
2.1.3	Перестилка чистых дощатых полов, м2	м2	6,99
2.1.50	Устройство чистых дощатых полов вшпунт или четверть из досок толщиной 28 мм по готовым балкам или лагам, м2	м2	4,26
2.5.22	Обшивка стен гипсокартоном, м2	м2	3,34
2.4.22(08)	Отделка деревянных потолков гипсовыми обшивочными листами или древесноволокнистыми плитами с устройством каркаса, м2	м2	4,69
2.4.41(08)	Ремонт штукатурки стен по дереву площадью до 1 м2 в одном месте,м2	м2	7,08
2.5.19	Облицовка стен панелями ПВХ, м2	м2	8,85
2.1.39	Укладка ламинированных полов,м 2	м2	3,06
2.1.60	Устройство плинтусов из ПВХ, м	м2	0,84
2.1.66	Устройство покрытия пола из ДСП площадью пола до 10 м2, м2	м2	1,58
2.1.68	Устройство покрытия из линолиума без сварки стыков, м2	м2	2,46
2.3.38	Устройство арки, м2	м2	5,51
2.6.2	Шпатлевка бетонных стен без окраски. М2	м2	2,49
2.6.6	Акриловая покраска потолков, м2	м2	3,94
2.6.5	Акриловая покраска стен, м3	м2	3,22
2.1.60	Устройство плинтусов ПВХ, м	м2	0,64
2.1.71	Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по бетонному основанию площадью пола до 20 кв. метров	м2	3,86
2.1.71.1	Устройство цементной стяжки толщиной 25 мм по бетонному основанию площадью пола до 20 кв. метров	м2	3,90
2.1.71.2	Устройство цементной стяжки толщиной 30 мм по бетонному основанию площадью пола до 20 кв. метров	м2	3,94
2.1.71.3	Устройство цементной стяжки толщиной 35 мм по бетонному основанию площадью пола до 20 кв. метров	м2	3,98
2.1.71.4	Устройство цементной стяжки толщиной 40 мм по бетонному основанию площадью пола до 20 кв. метров	м2	4,02
2.1.72	Устройство цементной стяжки толщиной 20 мм по бетонному основанию площадью пола свыше 20 кв. метров	м2	3,38
2.1.72.1	Устройство цементной стяжки толщиной 25 мм по бетонному основанию площадью пола свыше 20 кв. метров	м2	3,41
2.1.72.2	Устройство цементной стяжки толщиной 30 мм по бетонному основанию площадью пола свыше 20 кв. метров	м2	3,44
2.1.72.3	Устройство цементной стяжки толщиной 35 мм по бетонному основанию площадью пола свыше 20 кв. метров	м2	3,47
2.1.72.4	Устройство цементной стяжки толщиной 40 мм по бетонному основанию площадью пола свыше 20 кв. метров	м2	3,50
2.1.56	Устройство покрытия пола керамической плиткой ,м2	м2	6,04
2.3.36	Установка дверных полотен, шт.	шт	9,73
2.6.19	Улучшенная масляная окраска дверных блоков, подготовленных под вторую окраску, м2	м2	2,33
2.4.40	Ремонт штукатурки стен по камню цементно-известковым раствором площадью до 1 м2 в одном месте	м2	17,12
2.4.47	Обработка швов между гипсовыми обшивочными листами, м2 обшивки	м2	0,82
2.1.42	Ремонт штукатурки стен по камню известковым раствором площадью до 10м2 в одном месте	м2	11,01