

Марка подвижного состава	Тарифы для бюджета без НДС за			Тарифы для населения без НДС за			Тарифы для сторонних организаций без НДС за		
	1 км, руб.коп	1 час, руб.коп	1 маш/час руб.коп.	1 км, руб.коп	1 час, руб.коп	1 маш/час руб.коп.	1 км, руб.коп	1 час, руб.коп	1 маш/час руб.коп.
транспортный режим			50,59			57,48			73,58
погрузка, разгрузка, перемещение груза			48,30			54,88			70,25
38. Погрузчик универ Амкодор 332С4									
транспортный режим			53,45			60,74			77,74
работа ковшом			50,59			57,49			73,58
работа стрелой			45,26			51,43			65,83
уборка снега отвалом			55,93			63,56			81,35
погрузка, разгрузка, перемещение груза			47,73			54,24			69,43
39. Экскаватор-погруз ТО702АЕ01:									
транспортный режим			43,30			49,21			62,98
экскавация грунта			40,44			45,96			58,83
погрузка, разгрузка, перемещение груза			41,20			46,82			59,93
40. Беларус 892.2 с манипулятором:									
транспортный режим с грузом			37,92			43,09			55,15
работа манипулятора			29,15			33,12			42,40
41. Мотоблок МТЗ 09Н			10,91			12,39			15,86
42. Бульдозер SHANTUI SD16:									
планировка грунта			67,05			76,20			97,53
перемещение грунта			76,75			87,21			111,63
бытовые отходы-работа оборудования			65,67			74,62			95,52
43. Мотопомпа			12,88			14,64			18,74
44. Мотокультиватор			10,16			11,55			14,78
45. Кусторез FS400			10,04			11,41			14,60
46. Мотосекатор			9,11			10,35			13,25
47. Белор									
транспортировка прицепа с грузом			33,21			37,74			48,31
уборка снега отвалом			32,29			36,69			46,97
уборка снега отвалом и щеткой			33,21			37,74			48,31
48. ТО-702А:									
транспортный режим			43,11			48,99			62,70
разгрузка, перемещение грунта			41,20			46,82			59,93
работа экскаватора			40,44			45,96			58,83
49. Мини трактор МТЗ-132:									
транспортный режим			14,01			15,92			20,38
подметание щеткой			15,11			17,18			21,98
50. Машина уборочная "Беларус-320":									
транспортный режим			16,71			18,99			27,34
подметание щеткой			16,90			19,20			27,65
уборка снега отвалом, подметание уборочной машиной TWIST			20,80			23,64			34,04
уборка снега отвалом и щеткой			18,94			21,53			31,00
51. ЗИЛ ММ3554	1,03	18,80	0,55	1,17	21,36	0,63	1,68	30,76	0,90
52. КО-440	1,02	17,14	9,24	1,16	19,48	10,50	1,67	28,04	15,12
53. ГАЗ-3307	2,35	16,48	9,24	2,67	18,73	10,50	3,84	26,97	15,12
54. ВАЗ-21074	0,31	10,93		0,35	12,43		0,51	17,89	
55. ГАЗ-53	1,34	14,51		1,52	16,49		2,19	23,74	
56. Беларус 1221.2:									
транспортный режим			47,97			54,51			78,49

Марка подвижного состава	Тарифы для бюджета без НДС за			Тарифы для населения без НДС за			Тарифы для сторонних организаций без НДС за		
	1 км, руб.коп	1 час, руб.коп	1 маш/час руб.коп.	1 км, руб.коп	1 час, руб.коп	1 маш/час руб.коп.	1 км, руб.коп	1 час, руб.коп	1 маш/час руб.коп.
работа дробилки с манипулятором			50,63			57,54			82,86
57. Трактор трелевочный ТТР-401			35,50			40,34			58,08
58. Погрузчик ДЭМ1000 МТЗ-92П:									
транспортный режим			40,65			46,19			66,51
погрузка, разгрузка, перемещение груза			37,61			42,74			61,55
59. Погрузчик фронтальный ZL930:									
транспортный режим			49,03			55,71			80,22
погрузка, разгрузка, перемещение груза			44,64			50,73			73,05
60. Экскаватор-погрузчик ТО-49									
транспортный режим			33,10			37,62			54,17
погрузка, разгрузка, перемещение груза			31,19			35,45			51,05
61. МАЗ-6501А8-320	1,57	18,00		1,79	20,45		2,57	29,45	
62. Трактор МТЗ1221:									
транспортный режим			52,34			59,47			85,64
подметание отвалом			53,82			61,16			88,07

Экономист



Л.В.Мойсевич



Прейскурант цен на платные услуги по заказам населения
от 15.11.2021

Шифр	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Норма расхода материалов на единицу работы	Тариф, руб.коп.	Состав (характеристика) работ
1	2	3	4	5	6
1. Центральное отопление					
1-1.	Прокладка стальных трубопроводов диаметром до 50мм, внутри помещения Узлы и детали из водогазопроводных труб с креплением Арматура муфтовая	м м шт	 1,02 по проекту	5,97	Разметка мест прокладки трубопроводов. Замеры участков трубопроводов и составление эскизов. Прокладка трубопроводов из готовых узлов и деталей с подгонкой по месту. Постановка креплений с пробивкой отверстий.
1-2.	Разборка стальных трубопроводов диаметром до 32мм, внутри помещения	м		3,31	Снятие креплений, труб, свертывание арматуры и соединительных частей.
1-3.	Смена отопительного прибора Отопительный прибор Льняная пряжа	прибор прибор кг	 1 0,005	24,95	Откручивание резьбовых соединений. Установка нового отопительного прибора.
1-4.	Смена участков трубопроводов центрального отопления, холодного и горячего водоснабжения различной длины (от 0.5 метра 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 м м3 м3 кг кг	 1,02 0,0066 0,003 0,004 0,019	19,78	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.
1-5.	Смена сгонов у трубопроводов диаметром до 25 мм Сгон	сгон шт	 1	3,94	Разъединение сгона со снятием его с места. Комплектование и соединение нового сгона.
1-6.	Смена радиаторных пробок Пробки радиаторные обработанные, глухие или проходные	шт шт	 1	3,31	Вывертывание старой пробки. Очистка секции от старой прокладки. Ввертывание новой пробки на прокладке.
1-7.	Добавление крайней секции к радиатору Секция радиатора Льняная пряжа Герметик	секция шт кг кг	 1 0,005 0,07	21,86	Вывертывание радиаторной пробки. Отсоединение секции радиатора. Прочистка и промывка секции. Постановка радиаторной пробки.
1-8.	Снятие крайних секций радиатора Льняная пряжа Герметик	секция кг кг	 0,005 0,07	16,10	Вывертывание радиаторной пробки. Отсоединение секции радиатора. Прочистка и промывка секции. Постановка радиаторной пробки.
1-9.	Прочистка и промывка радиаторов на месте до 7 секций в группе	радиатор		20,57	Отсоединение радиаторных пробок. Ввертывание пробки со шлангом. Присоединение компрессора и шланга к стояку. Продувка. Отсоединение компрессора. Установка пробок.
1-10.	Прочистка и промывка радиаторов на месте свыше 7 секций в группе	радиатор		26,12	Отсоединение радиаторных пробок. Ввертывание пробки со шлангом. Присоединение компрессора и шланга к стояку. Продувка. Отсоединение компрессора. Установка пробок.

Шифр	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Норма расхода материалов на единицу работы	Тариф, руб.коп.	Состав (характеристика) работ
1	2	3	4	5	6
2. Водопровод и канализация					
2-1.	Смена участка водопроводных труб диаметром до 15мм, внутри помещения Узлы монтажные из стальных оцинкованных труб с гильзами Льняная прядь Вентели муфтовые Крепления для трубопроводов	м м кг шт кг	1,02 0,0005 по проекту по проекту	5,17	Снятие средств крепления. Разборка старых труб. Заготовка новой трубы. Прокладка монтажных узлов из труб с фасонными частями. Установка средств крепления для труб.
2-2.	Смена участка водопроводных труб диаметром до 20мм, внутри помещения Узлы монтажные из стальных оцинкованных труб с гильзами Льняная прядь Вентели муфтовые Крепления для трубопроводов	м м кг шт кг	1,02 0,0005 по проекту по проекту	5,79	Снятие средств крепления. Разборка старых труб. Заготовка новой трубы. Прокладка монтажных узлов из труб с фасонными частями. Установка средств крепления для труб.
2-3.	Смена участка водопроводных труб диаметром до 25мм, внутри помещения Узлы монтажные из стальных оцинкованных труб с гильзами Льняная прядь Вентели муфтовые Крепления для трубопроводов	м м кг шт кг	1,02 0,0005 по проекту по проекту	6,31	Снятие средств крепления. Разборка старых труб. Заготовка новой трубы. Прокладка монтажных узлов из труб с фасонными частями. Установка средств крепления для труб.
2-4.	Смена участка водопроводных труб диаметром свыше 50мм до 100мм, внутри помещения Узлы монтажные из стальных оцинкованных труб с гильзами Вентели фланцевые (задвижки фланцевые) Крепления для трубопроводов Кислород технический Ацетилен технический Проволока сварочная диаметром 4 мм Электроды диаметром 5 мм (при электросварке)	м шт. кг мЗ мЗ кг кг	1,02 по проекту по проекту 0,028 0,0229 0,011 0,06	12,51	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.
2-5.	Смена вентелей на стояках водоснабжения Вентиль Льняная прядь	вентиль шт кг	1 0,007	8,22	Разборка резьбовых соединений под вентиль. Замена вентиля со сборкой резьбовых соединений..
2-6.	Ремонт вентиля Диаметром 15 мм Льняная прядь Резиновая прокладка	вентиль кг шт.	0,005 1	1,7	Замена сальниковой набивки. Замена прокладки на золотнике.
2-7.	Ремонт вентиля Диаметром 20 мм Льняная прядь Резиновая прокладка	вентиль кг шт.	0,006 1	2,00	Замена сальниковой набивки. Замена прокладки на золотнике.
2-8.	Ремонт вентиля Диаметром 32 мм Льняная прядь Резиновая прокладка	вентиль кг шт.	0,007 1	3,21	Замена сальниковой набивки. Замена прокладки на золотнике.
2-9.	Ремонт вентиля Диаметром 50 мм Льняная прядь Резиновая прокладка	вентиль кг шт.	0,008 1	8,22	Замена сальниковой набивки. Замена прокладки на золотнике.
2-10.	Слитие стояка холодной воды	стояк		5,01	Перекрытие вентиля по стояку. Спуск воды
2-11.	Слитие стояка горячей воды	стояк		6,01	Перекрытие вентиля по стояку. Спуск воды
2-12.	Отключение воды по стояку (5эт.) спуск воды из стояка и его наполнение водой и включение	стояк		5,33	Перекрытие вентилей по стояку. В нижней (верхней) части спуск воды. Открытие вентиля по стояку.
2-13.	Смена смывной трубы с манжетой Смывная труба Манжета резиновая Проволока стальная Резина техническая	шт шт шт кг кг	1 1 0,05 0,026	9,82	Снятие старой смывной трубы с манжетой. Установка новой смывной трубы с манжетой, с присоединением к бачку и унитазу

Шифр	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Норма расхода материалов на единицу работы	Тариф, руб.коп.	Состав (характеристика) работ
1	2	3	4	5	6
2-14.	Смена фаянсового унитаза Унитаз Комплект креплений Каболка Цемент расширяющийся Льняная прядь	прибор комплект шт кг кг кг	 1 1 0,035 0,2 0,01	20,95	Отсоединение старого прибора. Установка нового прибора с креплением и присоединением к системе.
2-15.	* Смена обвязки для ванны. Резиновая прокладка Переливная труба Выпуск Сифон Уравнитель потенциала Каболка Цемент расширяющийся	прибор шт шт комплект шт шт кг кг	 2 1 1 1 1 0,13 0,46	14,53	Снятие старого прибора. Установка выпуска, переливной трубы, сифона и уравнителя потенциала. Вставка сифона в раструб канализационной сети. Зачеканка раструба
2-16.	Снятие фаянсового унитаза	прибор		6,01	Отсоединение и снятие прибора
2-17.	Снятие смывной трубы	прибор		5,31	Отсоединение и снятие прибора
2-18.	Смена держки к смывному бачку Держка с цепочкой	шт комплект	 1	4,31	Снятие старой держки с цепочкой. Установка новой держки с цепочкой.
2-19.	Смена смывного чугунного или фаянсового бачка Бачок смывной	прибор комплект	 1	10,93	Снятие смывного бачка с отсоединением. Установка и присоединение нового смывного бачка с закреплением.
2-20.	Смена смесителя настенного для умывальников, моек или раковин Смеситель Льняная прядь	шт комплект кг	 1 0,021	11,03	Снятие старого смесителя. Установка нового смесителя.
2-21.	Смена смесителя настольного для умывальников, моек или раковин Смеситель Льняная прядь	шт комплект кг	 1 0,021	18,04	Снятие старого смесителя. Установка нового смесителя.
2-22.	Смена смесителя для ванны Смеситель Льняная прядь	шт комплект кг	 1 0,021	13,03	Снятие старого смесителя. Установка нового смесителя.
2-23.	Ремонт смывного бачка с регулировкой на месте, со сменой клапана поплавкового Клапан поплавковый	прибор шт	 1	7,32	Снятие старого поплавкового клапана. Установка и регулировка нового поплавкового клапана.
2-24.	Ремонт смывного бачка с регулировкой на месте, со сменой деталей из резины, поплавкового или спускного клапана Клапан поплавковый или спускной Резина техническая	прибор шт кг	 1 0,123	8,52	Ремонт и регулировка поплавкового и смывного клапанов с прочисткой, промывкой и заменой резиновых деталей.
2-25.	Снятие смывного бачка.	прибор		3,51	Отсоединение и снятие прибора
2-26.	Снятие на поверку индивидуального счетчика воды	счетчик		2,441	Закрытие кранов (вентелей). Слить воды. Снятие счетчика воды. По необходимости установка вставки.
2-27.	Снятие умывальника, мойки или раковины	прибор		7,22	Отсоединение и снятие прибора
2-28.	Прочистка трубопроводов внутренней канализации	м		2,71	Прочистка подводки трубопровода до стояка или участка трубопровода от одной ревизии до другой. Прочистка трубопровода.
2-29.	Смена головки вентиля Вентильная головка	шт шт		3,51	Откручивание вентиляльной головки от корпуса. Установка новой. Проверка в работе.
2-30.	Установка после поверки индивидуального счетчика воды Прокладка диаметром 15мм Пломба свинцовая Проволока диаметром до 0,5 мм	счетчик шт шт кг	 2 1 0,002	3,21	При необходимости снятие вставки. Промывка ввода. Установка счетчика на место. Наполнение системы водой, проверка работы счетчика. Опломбировка. Составление и подписание актов замены счетчика.
2-31.	Установка после поверки индивидуального счетчика воды, с заменой штуцера и фильтра Прокладка диаметром 15мм Пломба свинцовая Проволока диаметром до 0,5 мм	счетчик шт шт кг	 2 1 0,002	4,81	При необходимости снятие вставки. Промывка ввода. Установка счетчика на место. Наполнение системы водой, проверка работы счетчика. Опломбировка. Составление и подписание актов замены

Шифр	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Норма расхода материалов на единицу работы	Тариф, руб. коп.	Состав (характеристика) работ
1	2	3	4	5	6
2-32.	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	30,57	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.)
2-33.	Установка индивидуальных приборов учета воды с использованием металлопластиковых труб на резьбовых соединениях Прибор учета воды Шаровый кран Фильтр Сгон с муфтой Муфта 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	28,87	Спуск воды по стояку. Срезка сгона. Нарезка резьбы на отвод стояка. Установка сгона с контргайкой. Установка водомерного узла. Установка муфт, фитингов, полипропиленовой трубы с ее обрезкой (подгонкой). Включение воды по стояку. Опломбирование счетчика.)
2-34.	Установка шарового крана диаметром свыше 20 мм до 50 мм Кран Сгон Муфта Контргайка Льняная пряда	кран комплект шт шт шт кг	1 1 1 1 0,006	6,01	Нарезка на водопроводной трубе резьбы. Установка шарового крана на резьбовое соединение
2-35.	Установка шарового крана диаметром до 20мм Кран Сгон Муфта Контргайка Льняная пряда	кран комплект шт шт шт кг	1 1 1 1 0,006	5,01	Нарезка на водопроводной трубе резьбы. Установка шарового крана на резьбовое соединение
2-36.	Смена полотенцесушителя Полотенцесушитель Льняная пряда Шурупы 6*40 мм Дюбели 2,5*48,5 мм	прибор комплект кг кг кг	1 0,004	13,83	Отсоединение старого прибора. Установка нового прибора с креплением и присоединением к системе.
2-37.	Смена приборов учета воды и фильтров к ним Прибор учета воды Льняная пряда	прибор комплект кг	1 0,004	5,41	Снятие прибора. Установка новых уплотнительных колец. Установка нового прибора. Замена уплотнительной шайбы.
2-38.	Установка импортного полотенцесушителя со снятием старого Полотенцесушитель	прибор комплект	1	13,83	Отсоединение и снятие прибора. Установка нового прибора с присоединением к системе
2-39.	Подключение стиральной машины к водопроводу и канализации Резьбовое соединение Кран Шланг Резиновые манжеты	прибор шт шт шт шт	1 1 1 1	30,07	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
2-40.	Сварка полиэтиленовых труб	стык		0,31	Выравнивание стыков труб. Сварка труб
2-41.	Разборка трубопровода из чугунных канализационных труб диаметром 100мм	м		6,59	Разборка трубопровода с отборкой годных труб и складированием
2-42.	Смена головки смесителя Головка смесителя Льняная пряда	шт. шт. кг	1 0,004	3,31	Откручивание вентиляной головки от корпуса. Установка новой. Проверка в работе.

Шифр	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Норма расхода материалов на единицу работы	Тариф, руб. коп.	Состав (характеристика) работ
1	2	3	4	5	6
2-43.	Замена гибкой подводки к санитарному прибору Гибкая подводка	шт комплект	1	3,31	Откручивание гибкой подводки от вентиля и поплавкового клапана бачка. Присоединение новой.
2-44.	*Установка душевой кабины и поддона Душевая кабина и поддон Цемент расширяющийся Льняная пряжа Каболка	прибор комплект кг кг кг	1 0,08 0,0065 0,13	80,19	Укладка выпускного трубопровода с сифоном. Присоединение поддона к сифону.
2-45.	Ремонт смесителя Вентиль	шт шт	2	6,01	Откручивание и замена вентильной головки
2-46.	Установка умывальника с креплением к стене болтами Умывальник Крепежные элементы	прибор комплект кг	1 по проекту	12,53	Разметка и сверление отверстий, вставка дюбелей. Крепление шурупами монтажных пластин. Проверка по уровню, закрепление.
2-47.	Смена унитаза типа "Компакт" Унитаз типа "Компакт" Дюбель Каболка Цемент расширяющийся Льняная пряжа	прибор комплект шт кг кг кг	1 2 0,035 0,2 0,01	27,06	Демонтаж старого унитаза. Установка нового
2-48.	Прокладка наружного трубопровода из полиэтиленовых труб, диаметром 20мм Трубы полиэтиленовые Крепления	м м кг	0,899 по проекту	28,28	Разметка. Прокладка трубопровода. Гидравлическое испытание трубопровода
2-49.	Прокладка наружного трубопровода из полиэтиленовых труб, диаметром 25мм Трубы полиэтиленовые Крепления	м м кг	0,929 по проекту	22,47	Разметка. Прокладка трубопровода. Гидравлическое испытание трубопровода
2-50.	Прокладка наружного трубопровода из полиэтиленовых труб, диаметром 32мм Трубы полиэтиленовые Крепления	м м кг	0,938 по проекту	18,23	Разметка. Прокладка трубопровода. Гидравлическое испытание трубопровода
2-51.	Прокладка наружного трубопровода из полиэтиленовых труб, диаметром 40мм Трубы полиэтиленовые Крепления	м м кг	0,937 по проекту	17,75	Разметка. Прокладка трубопровода. Гидравлическое испытание трубопровода
2-52.	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках, диаметром до 110мм Трубы полиэтиленовые Крепления для трубопроводов	м м кг	1,02 по проекту	4,13	Прокладка трубопровода. Гидравлическое испытание трубопровода. Присыпка трубы вручную
2-53.	Отключение домового ввода	ввод		21,48	Открытие колодца и проветривание. Отключение водопроводного ввода. Закрытие колодца.
2-54.	Установка задвижки чугунной водопроводной, диаметром 50 мм Задвижка чугунная Болты с гайками и шайбами диаметром 16 мм Прокладка из паронита толщиной 1 мм	задвижка шт. кг. шт.	1 0,8 2	8,62	Установка задвижки на готовое основание. Соединение фланцев с установкой болтов и прокладок. Выверка.
2-55.	Снятие чугунной водопроводной задвижки Диаметром 80 мм	задвижка		5,91	Очистка задвижки, отвинчивание болтов на фланцевых соединениях.
2-56.	Ремонт задвижек, диаметром 50мм Сальниковая набивка	задвижка кг	0,04	7,02	Замена сальниковой набивки
2-57.	Ремонт задвижек, диаметром 80мм Сальниковая набивка	задвижка кг	0,06	7,92	Замена сальниковой набивки
2-58.	Ремонт задвижек, диаметром 100мм Сальниковая набивка	задвижка кг	0,08	9,32	Замена сальниковой набивки
2-59.	Замена вентиля, диаметром 15мм, внутри помещения Вентиль Льняная пряжа	вентиль шт. кг.	1 0,005	7,12	Разборка резьбовых соединений под вентиль. Замена вентиля со сборкой резьбовых соединений.

Шифр	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Норма расхода материалов на единицу работы	Тариф, руб. коп.	Состав (характеристика) работ
1	2	3	4	5	6
2-60.	Замена вентиля, диаметром 25мм, внутри помещения Вентиль Льняная прядь	вентиль шт. кг.	1 0,01	7,82	Разборка резьбовых соединений под вентиль. Замена вентиля со сборкой резьбовых соединений.
2-61.	Замена вентиля, диаметром 32мм, внутри помещения Вентиль Льняная прядь	вентиль шт. кг.	1 0,012	8,22	Разборка резьбовых соединений под вентиль. Замена вентиля со сборкой резьбовых соединений.
2-62.	Замена вентиля, диаметром 50мм, внутри помещения Вентиль Льняная прядь	вентиль шт. кг.	1 0,012	8,62	Разборка резьбовых соединений под вентиль. Замена вентиля со сборкой резьбовых соединений.
2-63.	Смена подводки, стояков ХГВ из труб водогазопроводных на пропиленовые Диаметром до 15 мм Кислород технический Ацетилен технический Труба полипропиленовая Крепления для трубопровода	м м3 м3 м кг	 0,012 0,003 1 по проекту	19,95	Разборка труб. Установка полипропиленовых труб. Гидравлическое испытание трубопровода
2-64.	Смена подводки, стояков ХГВ из труб водогазопроводных на пропиленовые Диаметром до 32 мм Кислород технический Ацетилен технический Труба полипропиленовая Крепления для трубопровода	м м3 м3 м кг	 0,012 0,003 1 по проекту	20,74	Разборка труб. Установка полипропиленовых труб. Гидравлическое испытание трубопровода
2-65.	Смена подводки, стояков ХГВ из труб водогазопроводных на пропиленовые Диаметром до 63 мм Кислород технический Ацетилен технический Труба полипропиленовая Крепления для трубопровода	м м3 м3 м кг	 0,012 0,003 1 по проекту	22,62	Разборка труб. Установка полипропиленовых труб. Гидравлическое испытание трубопровода
2-66.	Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых труб Диаметром до 50 мм Хомут Болт Техпластина	хомут шт. кг кг	 2 0,16 0,08	12,43	Очистка трубы. Установка хомута с завертыванием гайки.
2-67.	Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых труб Диаметром до 63 мм Хомут Болт Техпластина	хомут шт. кг кг	 2 0,16 0,1	12,83	Очистка трубы. Установка хомута с завертыванием гайки.
2-68.	Монтаж трубопроводов водоснабжения из металлопластиковых труб диаметром 15мм и более Трубы металлопластиковые Крепления для трубопроводов	м м кг	 1,02 по проекту	16,08	Разметка труб под крепления. Сверление основания под установку хомута. Установка хомутов. Прокладка труб. Установка компенсаторов. Развальцовка стыков. Соединение труб сваркой.
2-69.	Прочистка и промывка пластмассовых сифонов	сифон		2,00	Разборка сифона. Прочистка и промывка. Сборка.
2-70.	Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке, тройник диаметром до 50 мм	фасонная часть		7,08	Установка фасонных частей на готовое основание. Соединение с трубопроводом сваркой. Проверка герметичности соединения
2-71.	Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке, тройник диаметром до 100 мм	фасонная часть		13,25	Установка фасонных частей на готовое основание. Соединение с трубопроводом сваркой. Проверка герметичности соединения

Шифр	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Норма расхода материалов на единицу работы	Тариф, руб. коп.	Состав (характеристика) работ
1	2	3	4	5	6
2-72.	Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке, отвод, колено, патрубок, переход диаметром до 50 мм	фасонная часть		4,89	Установка фасонных частей на готовое основание. Соединение с трубопроводом сваркой. Проверка герметичности соединения
2-73.	Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке, отвод, колено, патрубок, переход диаметром до 100 мм	фасонная часть		9,01	Установка фасонных частей на готовое основание. Соединение с трубопроводом сваркой. Проверка герметичности соединения
2-74.	Прокладка труб из полипропилена Диаметром до 15 мм Труба полипропилена Крепления для трубопровода Арматура муфтовая Арматура запорная	м м шт шт шт	 1 по проекту по проекту по проекту	18,70	Монтаж трубопровода. Гидравлическое испытание трубопровода
2-75.	Прокладка труб из полипропилена Диаметром до 20 мм Труба полипропилена Крепления для трубопровода Арматура муфтовая Арматура запорная	м м шт шт шт	 1 по проекту по проекту по проекту	18,07	Монтаж трубопровода. Гидравлическое испытание трубопровода
2-76.	Прокладка труб из полипропилена Диаметром до 25 мм Труба полипропилена Крепления для трубопровода Арматура муфтовая Арматура запорная	м м шт шт шт	 1 по проекту по проекту по проекту	14,30	Монтаж трубопровода. Гидравлическое испытание трубопровода
2-77.	Прокладка труб из полипропилена Диаметром до 32 мм Труба полипропилена Крепления для трубопровода Арматура муфтовая Арматура запорная	м м шт шт шт	 1 по проекту по проекту по проекту	11,47	Монтаж трубопровода. Гидравлическое испытание трубопровода
2-78.	Прокладка труб из полипропилена Диаметром до 50 мм Труба полипропилена Крепления для трубопровода Арматура муфтовая Арматура запорная	м м шт шт шт	 1 по проекту по проекту по проекту	13,83	Монтаж трубопровода. Гидравлическое испытание трубопровода
2-79.	Установка заглушек Диаметром 50 мм Сталь листовая Болты Прокладка толщиной 1 мм Фланец Кислород технический Ацетилен технический Проволока сварочная диаметром 4 мм Электроды диаметром 3мм (при электросварке)	шт. кг кг шт. шт. шт. м3 м3 кг кг	 по проекту 0,4 1 1 0,0054 0,0045 0,0042 0,046	7,92	Приварка фланца. Установка прокладки и заглушки. Закрепление болтами.
2-80.	Установка заглушек Диаметром 80 мм Сталь листовая Болты Прокладка толщиной 1 мм Фланец Кислород технический Ацетилен технический	шт. кг кг шт. шт. шт. м3 м3	 по проекту 0,6 1 1 0,0116 0,0097	9,02	Приварка фланца. Установка прокладки и заглушки. Закрепление болтами.

Шифр	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Норма расхода материалов на единицу работы	Тариф, руб. коп.	Состав (характеристика) работ
1	2	3	4	5	6
	Проволока сварочная диаметром 4 мм	кг	0,0081		
	Электроды диаметром 3мм (при электросварке)	кг	0,082		
2-81.	Установка заглушек Диаметром 100 мм Сталь листовая Болты Прокладка толщиной 1 мм Фланец Кислород технический Ацетилен технический Проволока сварочная диаметром 4 мм Электроды диаметром 3мм (при электросварке)	шт. кг кг шт. шт. м3 м3 кг кг	по проекту 1,28 1 1 0,0182 0,0152 0,0117 0,113	10,63	Приварка фланца. Установка прокладки и заглушки. Закрепление болтами.
2-82.	Установка раковины Раковина Шурупы 6*40 Дюбель Каболка Цемент расширяющийся	прибор компл. кг шт. кг кг	1 0,07 2 0,06 0,16	5,41	Установка прибора в комплекте. Пробивка гнезд для крепления.
2-83.	Установка креплений для трубопроводов внутренней сети Крепежные изделия	крепление компл.	по проекту	3,93	Разметка мест установки крепления. Сверление отверстий перфоратором. Установка крепления.
2-84.	Установка креплений для умывальников и моек Крепежные изделия	шт. компл.	по проекту	3,21	Разметка мест установки крепления. Сверление отверстий перфоратором. Установка крепления.
2-85.	Резка труб Диаметром до 25 мм Кислород технический Ацетилен технический	резка м3 м3	0,0011 0,0004	0,94	Разметка и резка.
2-86.	Резка труб Диаметром до 32 мм Кислород технический Ацетилен технический	резка м3 м3	0,0014 0,0005	1,10	Разметка и резка.
2-87.	Резка труб Диаметром до 50 мм Кислород технический Ацетилен технический	резка м3 м3	0,0022 0,0008	1,73	Разметка и резка.
2-88.	Сварка труб в стык Диаметром до 50 мм Кислород технический Ацетилен технический Проволока сварочная диаметром 4 мм Электроды диаметром 3 мм (при электросварке)	стык м3 м3 кг кг	0,0182 0,0152 0,0117 0,113	7,38	Зачистка кромки труб. Разделка кромок под сварку. Проведение прихватки стыка и заваривание его.
2-89.	Приварка отводов Отводы диаметром до 50 мм Кислород технический Проволока сварочная диаметром 4 мм Ацетилен технический	отвод м3 кг м3	0,0076 0,0134 0,0053	9,11	Зачистка кромки труб. Проведение прихватки и приварки отвода.
2-90.	Приварка отводов Отводы диаметром 100 мм Кислород технический Проволока сварочная диаметром 4 мм Ацетилен технический	отвод м3 кг м3	0,0237 0,0369 0,0166	13,67	Зачистка кромки труб. Проведение прихватки и приварки отвода.
2-91.	Промывка трубопровода без дезинфекции, диаметром 50мм	км		206,6	Отсоединение водопровода. Наполнение водопровода водой. Промывка трубопровода до полного осветления воды. Спуск воды из трубопровода. Присоединение водопровода
2-92.	Промывка трубопровода без дезинфекции, диаметром 80мм	км		247,92	Отсоединение водопровода. Наполнение водопровода водой. Промывка трубопровода до полного осветления воды. Спуск воды из трубопровода. Присоединение водопровода

Шифр	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Норма расхода материалов на единицу работы	Тариф, руб. коп.	Состав (характеристика) работ
1	2	3	4	5	6
2-93.	Промывка трубопровода без дезинфекции, диаметром 100мм	км		289,24	Отсоединение водопровода. Наполнение водопровода водой. Промывка трубопровода до полного осветления воды. Спуск воды из трубопровода. Присоединение водопровода
2-94.	Ликвидация повреждения сети водопровода: заваривание свищей Электроды	свищ кг	0,07	10,29	Зачистка трубы от ржавчины. Забивка деревянной пробки в свищ. Приварка гайки, заворачивание болта в гайку.
2-95.	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, диаметром 15мм Фитинг Заглушка	врезка шт шт.	1 1	1,03	Разметка. Обрезка труб. Установка фитинга с пайкой.
2-96.	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, диаметром 25мм Фитинг Заглушка	врезка шт шт.	1 1	1,24	Разметка. Обрезка труб. Установка фитинга с пайкой.
2-97.	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из труб ПВХ, диаметром 32мм Фитинг Заглушка	врезка шт шт.	1 1	1,45	Разметка. Обрезка труб. Установка фитинга с пайкой.
3. Электромонтажные работы					
3-1.	Установка электрического звонка и кнопки с прокладкой проводов Звонок с кнопкой Провод Дюбель Шуруп 2,5*30	звонок шт м шт шт	1 по проекту 4 4	21,12	Разметка и сверление отверстий для крепления звонка и кнопки. Установка и крепление звонка и кнопки. Прокладка проводов. Присоединение проводов к звонку, кнопке и сети. Опробование.
3-2.	Установка электрического звонка и кнопки без прокладки проводов Звонок с кнопкой Дюбель Шуруп 2,5*30	звонок шт шт шт	1 4 4	7,04	Установка креплений. Установка звонка и кнопки с присоединением к сети. Опробование.
3-3.	Установка выключателя, переключателя или штепсельной розетки для открытой проводки Подрозетки деревянные Выключатель (переключатель, розетка стационарная) Дюбель Шуруп 2,5*30	шт шт шт шт шт шт	1 1 1 4 4	7,74	Установка креплений. Установка прибора с присоединением к сети. Опробование
3-4.	Установка выключателя, переключателя или штепсельной розетки при скрытой проводке Выключатель (переключатель, розетка стационарная) Коробка Гипс строительный	шт шт шт кг	1 1 0,1	9,86	Пробивка гнезда. Установка коробки с заделкой гипсом. Установка прибора с присоединением к сети. Опробование
3-5.	Установка подвесного светильника Светильник	светильник шт	1	14,08	Подвеска светильника на крюк. Присоединение светильника к сети. Вкручивание лампы и проверка работоспособности.
3-6.	Установка однофазного электрического счетчика на готовый щиток Светильник	шт шт	1	10,68	Установка и крепление счетчика. Присоединение щитка к сети. Опробование
3-7.	Снятие выключателей, переключателей или штепсельных розеток	шт		0,70	Отсоединение проводов. Снятие приборов и деталей крепления.
3-8.	Демонтаж бра, плафонов или подвесных светильников	шт		1,29	Отсоединение проводов. Снятие светильника.

Шифр	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Норма расхода материалов на единицу работы	Тариф, руб.коп.	Состав (характеристика) работ
1	2	3	4	5	6
3-9.	Обследование и определение причин неисправностей в электросети квартиры, электроразводка квартиры	электроразводка квартиры		21,12	Проверка выхода напряжения на квартиру с этажного щитка. Отключение электроэнергии. Вскрытие распределительных коробок квартиры. Визуальный осмотр. Снятие изоляции с токоведущих проводов. Включение электроэнергии и проверка наличия напряжения. Разделка соединения проводов. Прозвонка проводов. Выявление неисправностей. Отключение проводов от соединительной колодки. Снятие ламп, установка новых. Подсоединение проводов.
3-10.	Установка автоматов квартирных Автомат	автомат шт	1	5,75	Установка автомата с подсоединением проводов. Опробование.
3-11.	Замена автоматов квартирных Автомат	автомат шт	1	8,21	Отключение пакетного выключателя. Проверка отсутствия напряжения. Снятие старого и установка нового автомата с подсоединением проводов.
3-12.	Ремонт э/выключателя, розетки, прибор	шт		9,62	Снятие прибора. Зачистка контактов. Установка на место. Опробование.
3-13.	Устройство и подключение точечных светильников в подвесном потолке Точечный светильник Соединяющая колодка Провод	шт шт шт м	по проекту	11,73	Вырезание отверстия. Подключение через соединительную колодку токоведущих проводов. Установка светильника.
3-14.	Прокладка провода электроснабжения с пробивкой борозд в кирпичных стенах Провод (марка по проекту) Гипс строительный Цемент	м м кг кг	1 0,15 0,1	4,34	Разметка и пробивка борозд. Укладка провода с заделкой борозд.
3-15.	Прокладка провода электроснабжения с пробивкой борозд в бетонных стенах Провод (марка по проекту) Гипс строительный Цемент	м м кг кг	1 0,15 0,1	6,22	Разметка и пробивка борозд. Укладка провода с заделкой борозд.
3-16.	Прокладка провода электроснабжения без пробивки борозд Провод (марка по проекту) Кабель-канал Шуруп Дюбель	м м м шт шт	1 по проекту по проекту по проекту	3,87	Разметка. Установка и крепление кабель-канала и укладка в него провода.
3-17.	Отключение и подключение электроэнергии должникам по оплате за электроэнергию	квартира		11,62	Отсоединение проводов от автомата. Нанесение изоляции на токоведущие провода. Снятие изоляции. Подключение проводов к автомату

Экономист



Л.В.Мойсевич