

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

“ШГКМ” бош директор ўринбосари

Г. Ибадуллаев
« 5 » *сентябрь* 2024-йил.

НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ № 98

“Шуртан ГКМ” МЧЖнинг ички объектларида дастлабки таъмирлаш ишлари
(2-босқич).

Асос: “Хизмат хати” № 042/17109 от 06.09.2024 год.

к-1,2%

№ п/п	Наименование объёмов работ	Ед. Изм.	Кол- во	Примеча- ние
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2	0,5	
	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2	0,5	
	Разборка покрытий кровель: из черепицы	100 м2	0,5	
	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	0,5	
	Разборка покрытий кровель из металлочерепицы, профнастила трапециевидного и синусовидного профиля	100 м2	0,5	
	Разборка покрытий кровель из лексана	100 м2	0,5	
	Разборка теплоизоляции на кровле из керамзита, вермикулита, перлита, шунгузита и др. Легких заполнителей	100 м2	0,5	
	Разборка обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	0,5	
	Разборка стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2	0,5	
	Разборка стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2	0,5	
	Разборка мауэрлатов	100 м2	0,5	
	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	0,5	
	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей	100 м	0,5	
	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с люлек	100 м	0,5	
	Разборка парапетных решеток	100 м	0,5	
	Разборка теплоизоляции на кровле из двух слоев стеклоткани	100 м2	0,5	
	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100мм	100 м2	0,5	
	Разборка теплоизоляции на кровле из плит пенополистирольных толщиной 100мм	100 м2	0,5	
	Разборка выравнивающих цементных стяжек, по бетонному основанию, толщиной в мм, до: 30	100 м2	0,5	
	Разборка выравнивающих цементных стяжек, по основанию из теплоизоляции, толщиной в мм, до: 30	100 м2	0,5	
	Разборка подшивки потолков из декоративных пластиковых панелей	100 м2	0,5	
	Разборка подшивки потолков из панелей МДФ	100 м2	0,5	

Снятие дверных полотен	100 м2	0,5	
Снятие наличников	100 м	0,5	
Смена дверных приборов: замки врезные	100 шт	0,5	
Разборка покрытий полов из линолеума и релина	100 м2	0,5	
Разборка покрытий полов из плиток поливинилхлоридных	100 м2	0,5	
Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м2	0,5	
Разборка покрытий полов цементных	100 м2	0,5	
Разборка покрытий полов из древесностружечных плит в один слой	100 м2	0,5	
Разборка покрытий полов из древесностружечных плит в два слоя	100 м2	0,5	
Разборка покрытий полов из древесноволокнистых плит	100 м2	0,5	
Разборка покрытий полов паркетных	100 м2	0,5	
Разборка покрытий полов дощатых	100 м2	0,5	
Разборка покрытий полов асфальтовых	100 м2	0,5	
Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,5	
Разборка плинтусов цементных и из керамической плитки	100 м	0,5	
Смена дощатых полов с добавлением новых досок до 25%	100 м2	0,5	
Смена дощатых полов с добавлением новых досок до 50%	100 м2	0,5	
Острожка дощатых покрытий площадью до 5 м2	100 м2	0,1	
Острожка дощатых покрытий площадью свыше 5 м2	100 м2	0,1	
Разборка полов из мраморных плит и плиток вручную	100 м2	0,1	
Разборка полов из гранитных плит и плиток вручную	100 м2	0,1	
Разборка перегородок из гипсовых плит	100 м2	0,1	
Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	100 м2	0,1	
Разборка кладки стен из кирпича	10 м3	1	
Разборка кладки стен из шлакобетонных камней	10 м3	1	
Разборка потолков из армстронг	100 м2	0,1	
Демонтаж светильников армстронг 600х600 мм	100 шт	0,1	
Снятие лакокрасочного покрытия щетками вручную: с металлоконструкций	1 м2	5	
Очистка вручную поверхности бетонных поверхностей от старой краски	100 м2	0,1	
Очистка деревянных поверхностей от старой краски	100 м2	0,1	
Очистка вручную поверхности стен от шпатлевки	100 м2	0,1	
Очистка вручную поверхности потолков от шпатлевки	100 м2	0,1	
Разборка облицовки изоляции металлических труб из оцинкованной стали	100 м2	0,1	
Разборка тепловой изоляции из ваты минеральной толщ. 50 мм	100 м2	0,1	
Демонтаж трубопроводов из стальных труб д-108 мм	100 м	0,1	
Разборка покрытий и оснований: щебеночных или гравийных	100 м3	0,1	
Разборка покрытий и оснований: черных щебеночных	100 м3	0,1	
Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3	0,1	
Разборка покрытий и оснований: цемента-бетонных	100 м3	0,1	
Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	м3	5	
Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150	м3	5	
Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	м3	5	

Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	м3	5	
Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 150	м3	5	
Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	м3	5	
Разборка деревянных перегородок: чистых щитовых дощатых	100 м2	0,1	
Разборка деревянных перегородок: из гипсовых, шлакобетонных и фибролитовых плит	100 м2	0,1	
Разборка деревянных перекрытий: по балкам с накатами из досок	100 м2	0,1	
Разборка деревянных перекрытий: разборка деревянных прогонов, защитного и рабочего настила покрытия	100 м2	0,1	
Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	м3	5	
Разборка бетонных оснований под полы: на кирпичном щебне	м3	5	
Разборка покрытий полов: из металлических плит со стороной квадрата 300 мм	100 м2	0,05	
Разборка покрытий полов: из металлических плит со стороной квадрата 1000 мм	100 м2	0,05	
Очистка от негодных материалов	100 т	0,1	
Негодные материалы с погрузкой вручную погрузка	тн	10	
Перевозка негодных материалов автомобилями-самосвалами до 20 км	тн	10	
ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ			
Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,1	
Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,1	
Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,1	
Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,1	
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,1	
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,1	
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,1	
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,1	
Работа на отвале, группа грунтов: 1	1000 м3	0,01	
Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3	0,01	
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3	0,1	
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 (108) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3	0,1	
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 (130) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3	0,1	
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 121 (165) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3	0,1	

Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3	0,1	
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 (108) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3	0,1	
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 (130) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	1000 м3	0,1	
Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	1000 м3	0,1	
Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см	1000 м3	0,1	
Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 10 см	1000 м3	0,1	
Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 15 см	1000 м3	0,1	
Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине: 25 см	1000 м3	0,1	
Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине: 30 см	1000 м3	0,1	
Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 30 см	1000 м3	0,1	
Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: 40 см	1000 м3	0,1	
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	100 м3	1	
Полив водой уплотняемого грунта насыпей	1000 м3	0,1	
Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами в котлованах с площадью дна свыше 100 м2 при 6-9 ударах по одному следу, диаметр трамбовки: 1,5 м	1000 м2	0,1	
Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами в котлованах с площадью дна свыше 100 м2 при 6-9 ударах по одному следу, диаметр трамбовки: 2 м	1000 м2	0,1	
Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов: 1	1000 м2	0,1	
Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов: 2	1000 м2	0,1	
Планировка площадей ручным способом, группа грунтов: 1	1000 м2	0,01	
Планировка площадей ручным способом, группа грунтов: 2	1000 м2	0,01	
Планировка откосов и полотна выемок механизированным способом, группа грунтов: 1	1000 м2	0,1	
Планировка откосов и полотна выемок механизированным способом, группа грунтов: 2	1000 м2	0,1	
БЕТОННЫЕ РАБОТЫ			
Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,1	
Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3	0,1	
Устройство ленточных фундаментов бетонных	100 м3	0,1	
Устройство ленточных фундаментов ж/бетонных при ширине поверху до 1000 мм	100 м3	0,1	
Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3	0,1	
Устройство ж/бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3	0,1	
Устройство подливки толщиной 20 мм	100 м2	0,1	
Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм	100 м2	0,1	

Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,01	
Установка анкерных болтов: при бетонировании со связями из арматуры	т	0,01	
Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,01	
Установка закладных деталей весом: до 20 кг	т	0,01	
Установка закладных деталей весом: армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,01	
Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных	100 м3	0,1	
Устройство бетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 2 м	100 м3	0,1	
Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой: до 4 м, периметром до 2 м	100 м3	0,1	
Устройство перемычек	100 м3	0,1	
Устройство поясов: в опалубке	100 м3	0,1	
Устройство поясов: без опалубки	100 м3	0,1	
Устройство перекрытий без балочных толщиной: до 200 мм, на высоте от опорной площади до 6 м	100 м3	0,1	
Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм круглых сооружений	100 м3	0,1	
Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм круглых сооружений	100 м3	0,1	
Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений	100 м3	0,1	
Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм прямоугольных сооружений	100 м3	0,1	
Торкретирование поверхности: при толщине слоя до 20 мм	100 м2	0,1	
Торкретирование поверхности: железнение поверхности	100 м2	0,1	
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ			
Устройство металлических ограждений с поручнями: из твердолиственных пород	100 м	1	
Устройство металлических ограждений без поручней	100 м	1	
Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	10	
Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	10	
Устройство основания под фундаменты: гравийного	м3	10	
Кладка стен кирпичных наружных простых: при высоте этажа до 4 м	м3	10	
Кладка стен кирпичных наружных простых: при высоте этажа свыше 4 м	м3	10	
Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м	м3	10	
Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа свыше 4 м	м3	10	
Кладка перегородок из кирпича армированных: толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2	0,1	
Кладка перегородок из кирпича армированных: толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	100 м2	0,1	
Кладка перегородок из кирпича армированных: толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2	0,1	
Кладка перегородок из кирпича армированных: толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	100 м2	0,1	
Кладка перегородок из кирпича неармированных: толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2	0,1	

Кладка перегородок из кирпича неармированных: толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	100 м2	0,1	
Расшивка швов кладки: из кирпича	100 м2	1	
Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,01	
Установка металлических решеток и окон прямиков	т	0,01	
Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки: при высоте этажа до 4 м	м3	10	
Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки: при высоте этажа свыше 4 м	м3	10	
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	0,1	
Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	100 м2	0,1	
Армирование кладки стен и других конструкций	1 т	0,01	
Установка стропил	1 м3	10	
Устройство слуховых окон (слуховое окно)	1 шт	10	слуховое окно
Устройство: карнизов	100 м2	0,1	
Установка элементов каркаса: из брусьев	1 м3	10	
Обшивка каркасных стен: досками обшивки	100 м2	1	
Обшивка каркасных стен: плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм	100 м2	1	
Обшивка каркасных стен: плитами древесностружечными 16 мм	100 м2	1	
Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из щитов	100 м2	1	
Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из горбыля	100 м2	1	
Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из досок	100 м2	1	
Подшивка потолков: досками обшивки	100 м2	0,1	
Подшивка потолков: под штукатурку	100 м2	0,1	
Подшивка потолков: плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм	100 м2	0,1	
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2	100 м2	0,1	
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах каменн. площадью проема более 2 м2	100 м2	0,1	
Установка приборов: фрамужных	100 комп.	0,1	
Установка приборов: оконных	100 комп.	0,1	
Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: до 1 м	100 м2	0,1	
Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: до 2 м	100 м2	0,1	
Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: более 2 м	100 м2	0,1	
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	0,1	

Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2	100 м2	0,1	
Установка и крепление наличников	100 м	1	
Укладка по фермам прогонов: из досок	1 м3	10	
Укладка по фермам прогонов: из брусьев	1 м3	10	
Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм разреженного	100 м2	0,1	
Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм сплошного	100 м2	0,1	
Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм разреженного	100 м2	0,1	
Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного	100 м2	0,1	
Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм разреженного	100 м2	0,1	
Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм сплошного	100 м2	0,1	
Огнезащита деревянных конструкций: ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов	10 м3	1	
Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам	1000 м2	0,1	
Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 78 мм	100 м2	0,1	
Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 108 мм	100 м2	0,1	
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из пвх профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2	0,1	
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из пвх профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	100 м2	0,1	
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из пвх профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,1	
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из пвх профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,1	
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из пвх профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,1	
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из пвх профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,1	
Установка подоконных досок из пвх и мдф: в каменных стенах толщиной до 0,51 м.	100 м.п.	0,1	
Установка подоконных досок из пвх и мдф: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м.	100 м.п.	0,1	
Установка блоков из пхв в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	0,1	
Установка блоков из пхв в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2	100 м2	0,1	
Установка дверных замков в дверях деревянных, дсп, двп	100 шт	0,1	
Установка и крепление наличников из мдф	100 м	0,1	
Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой (первый слой)	100 м2	0,1	

Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой (последующий слой)	100 м2	0,1	
Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком бт-577 (первый слой)	100 м2	0,1	
Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком бт-577 (последующий слой)	100 м2	0,1	
Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: грунт-шпатлевкой эп-0010 (первый слой)	100 м2	0,1	
Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: грунт-шпатлевкой эп-0010 (последующий слой)	100 м2	0,1	
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой гф-021	100 м2	0,1	
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунт-шпатлевкой эп-0010	100 м2	0,1	
Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: краской бт-177 серебристой	100 м2	0,1	
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью эп-5116	100 м2	0,1	
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ко-88	100 м2	0,1	
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской бт-177 серебристой	100 м2	0,1	
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью пф-115	100 м2	0,1	
Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0,1	
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из: листовой стали	100 м2	0,1	
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из: асбестоцементных листов	100 м2	0,1	
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из: профнастила	100 м2	0,1	
Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2	0,1	
Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо с промазкой кромок мастикой	100 м2	0,1	
Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м	м3	5	
Кладка перегородок из кирпича армированных: толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2	0,1	
Кладка стен из легкогобетонных камней без облицовки: при высоте этажа до 4 м	м3	5	
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических поверхностей за два раза	100 м2	0,1	
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических поверхностей за один раз	100 м2	0,1	
Простая окраска масляными составами ранее окрашенных металлических поверхностей за 2 раза	100 м2	0,1	
Простая окраска масляными составами ранее окрашенных металлических поверхностей за 1 раз	100 м2	0,1	
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных бетонных поверхностей за два раза с расчисткой старой краски: до 35 %	100 м2	0,1	
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных бетонных поверхностей за один раз с расчисткой старой краски: до 35 %	100 м2	0,1	

Простая масляная окраска ранее окрашенных бетонных поверхностей за 2 раза	100 м2	0,1	
Простая масляная окраска ранее окрашенных бетонных поверхностей за 1 раз	100 м2	0,1	
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных деревянных поверхностей за два раза с расчисткой старой краски: до 35 %	100 м2	0,1	
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных деревянных поверхностей за один раз с расчисткой старой краски: до 35 %	100 м2	0,1	
Простая масляная окраска ранее окрашенных деревянных поверхностей за 2 раза	100 м2	0,1	
Простая масляная окраска ранее окрашенных деревянных поверхностей за 1 раз	100 м2	0,1	
Смена обоев обыкновенного качества	100 м2	0,1	
Оклейка стен тисненными и плотными обоями	100 м2	0,1	
Сплошное выравнивание штукатурки стен шпатлевкой краузит	100 м2	0,1	
Сплошное выравнивание штукатурки потолков шпатлевкой краузит	100 м2	0,1	
Отделка наружных стен по подготовленным поверхностям декоративным покрытием под имитацию натурального камня «травертин» с нанесением рисунка и полировкой поверхности с расходом 350 кг ручным способом	100 м2	0,1	
Отделка наружных стен по подготовленным поверхностям декоративным покрытием под имитацию натурального камня «травертин» сплошное нанесение с полировкой поверхности (без рисунка) с расходом 350 кг ручным способом	100 м2	0,1	
Ремонт шпатлевки стен	100 м2	0,1	
Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,1	
Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простое стен	100 м2	0,1	
Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором. по камню: стен	100 м2	0,1	
Окраска ранее окрашенных стен вододисперсионной краской с расчисткой старой краски за 2 раза	100 м2	0,1	
Окраска ранее окрашенных стен вододисперсионной краской с расчисткой старой краски за 1 раз	100 м2	0,1	
Окраска ранее окрашенных потолков вододисперсионной краской с расчисткой старой краски за 2 раза	100 м2	0,1	
Окраска ранее окрашенных потолков вододисперсионной краской с расчисткой старой краски за 1 раз	100 м2	0,1	
Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых: за 2 раза с земли и лесов	100 м2	0,1	
Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых: за 1 раз с земли и лесов	100 м2	0,1	
Перхлорвиниловая окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхн.	100 м2	0,1	
Окраска фасадов sand-tex с подготовкой поверхности с лесов	100 м2	0,1	
Известковая окраска стен за 2 раза	100 м2	0,1	
Известковая окраска стен за 1 раз	100 м2	0,1	
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических поверхностей труб, решетчатых конструкции с расчисткой старой краски нейтро эмалью	100 м2	0,1	

Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 10 м	100 м2	0,1	
Покрытие лаками деревянных поверхностей за 2 раза	100 м2	0,1	
Покрытие лаками деревянных поверхностей за 1 раз	100 м2	0,1	
Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м2	0,1	
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов	100 м2	0,1	
Разборка облицовки стен из плит и плиток керамических глазурованных плиток	100 м2	0,1	
Облицовка стен глазурованной плиткой с применением фугомассы на заполнение швов	100 м2	0,1	
Разборка покрытий полов из линолеума и релина	100 м2	0,1	
Устройство покрытий из линолеума насухо: со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	0,1	
Разборка покрытий полов из ламинат	100 м2	0,1	
Укладка ламинированного напольного покрытия	100 м2	0,1	
Разборка плинтусов из пластмассовых материалов	100 м	0,1	
Устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих	100 м	0,1	
Разборка плинтусов деревянных	100 м	0,1	
Устройство плинтусов: деревянных	100 м	0,1	
Разборка подшивки потолков из пластика	100 м2	0,1	
Облицовка каркасов панелями: декоративными пластиковыми с устройством каркаса потолка	100 м2	0,1	
Ремонт покрытий мозаичных: террасцо, толщиной 20 мм	100 м2	0,1	
Разборка обшивки стен из гипсокартона	100 м2	0,1	
Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: стен при отделке под окраску и оклейку обоями с креплением на пристенный металлический каркас	100 м2	0,1	
Разборка обшивки стен из декора	100 м2	0,1	
Облицовка каркасов панелями: декор с устройством каркаса стен	100 м2	0,1	
Разборка подшивки потолков из гипсокартона	100 м2	0,1	
Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу	100 м2	0,1	
Смена разбитых стекол толщ. 4 мм	100 м2	0,1	
Снятие подоконных досок деревянных в зданиях каменных	100 м2	0,1	
Установка подоконных досок из пвх: в каменных стенах толщиной до 0,51 м.	100 м.п.	0,1	
Смена дверных приборов: замки врезные	100 шт	0,1	
Смена дверных приборов: ручки-скобы	100 шт	0,1	
Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2	0,1	
Установка оконных блоков из акфа	100 м2	0,1	
Снятие дверных полотен	100 м2	0,1	
Установка дверных блоков из акфа	100 м2	0,1	
Снятие дверных полотен	100 м2	1	
Установка дверных блоков из мдф	100 м2	1	
Изготовление панелей из листов «алюпан»	100 м2	1	
Разборка обшивки парапета декоративными панелями типа «алюпан»	100 м2	1	
Облицовка парапета декоративными панелями типа «алюпан»	100 м2	1	

Изготовление панелей из листов «алюпан»	100 м2	1	
Разборка обшивки стен декоративными панелями типа «алюпан»	100 м2	1	
Облицовка стен декоративными панелями типа «алюпан»	100 м2	1	
Разборка оцинкованных желобов	100 м2	1	
Устройство желобов из листовой оцинкованной стали	100 м2	1	
Смена частей водосточных труб диам. 100 мм	100 м	1	
Смена мелких покрытий из листовой стали лотков	100 м	1	
Разборка покрытий кровель: из изола в 2 слоя	100 м2	1	
Устройство кровель из изола в два слоя	100 м2	1	
Разборка покрытий кровель: из изола в 1 слой	100 м2	1	
Устройство кровель из изола в один слой	100 м2	1	
Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов в 2 слоя	100 м2	1	
Устройство кровель скатных из трех слоев кровельных рулонных материалов: на битумной мастике	100 м2	1	
Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов в 1 слой	100 м2	1	
Устройство кровель плоских из рубероида в один слой	100 м2	1	
Разборка бетонных оснований толщ. 250 мм	м3	1	
Разборка бетонных оснований толщ. 200 мм	м3	1	
Разборка бетонных оснований толщ. 150 мм	м3	1	
Разборка бетонных оснований толщ. 100 мм	м3	1	
Разработка гпс вручную	100 м3	1	
Разработка гпс с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 (80) квт (л.с.)	1000 м3	1	
Устройство подстилающих слоев: из гпс	1 м3	1	
Устройство подстилающих слоев: щебеночных	1 м3	1	
Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм при толщ. 50 мм	100 м2	1	
Устройство стяжек: цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 к-6	100 м2	1	
Разборка стяжек цементных толщ. 30 мм	100 м2	1	
Щебнение площадок толщ. 100 мм	1 м3	1	
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром от 15 мм до: 100 мм	100 м	0,5	
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: от 15 мм до 100 мм	1 км	0,05	
Труба стальная диам. 15 мм	10 м	1	
Труба стальная диам. 32 мм	10 м	1	
Труба стальная диам. 50 мм	10 м	1	
Труба стальная диам. 75 мм	10 м	1	
Труба стальная диам. 100 мм	10 м	1	
Смена полиэтиленовых труб диаметром до: 100 мм	100 м	0,1	
Демонтаж задвижек диаметром от 15 мм до: 100 мм	1 шт	5	задвижка
Установка задвижек стальных диаметром: от 15 мм до 100 мм	шт	5	
Задвижка ду32 мм	шт	1	
Задвижка ду40 мм	шт	1	
Задвижка ду50 мм	шт	1	
Задвижка ду80 мм	шт	1	

Задвижка ду100 мм	шт	1	
Устройство покрытий: щебеночных с пропиткой битумом	100 м2	1	
Изготовление армосетки из а-3 диам. 12 мм, а-1 диам. 6 мм	т	0,1	
Устройство полов бетонных толщиной: 100 мм	100 м2	0,1	
Устройство полов бетонных толщиной: 150 мм	100 м2	0,1	
Устройство полов бетонных толщиной: 200 мм	100 м2	0,1	
Устройство полов бетонных толщиной: 250 мм	100 м2	0,1	
Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм при толщ. 30 мм	100 м2	0,1	
Устройство стяжек: бетонных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03	100 м2	0,1	
Разборка бетонных бордюров	100 м	0,1	
Установка бетонных бордюров	100 м	0,1	
Бордюры бетонные	м	10	
Разборка декоративных бордюров	100 м	0,1	
Установка декоративных бордюров	100 м	0,5	
Бордюры декоративные I-500 мм	шт	100	
Разборка брусчатки толщ. 70 мм с их откоской и укладкой в штабель	100 м2	0,1	
Устройство покрытий из брусчатки: по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком	100 м2	0,1	
Брусчатка толщ. 70 мм	м2	10	
Разборка брусчатки толщ. 50 мм с их откоской и укладкой в штабель	100 м2	0,1	
Устройство покрытий из брусчатки: по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком	100 м2	0,1	
Брусчатка толщ. 50 мм	м2	10	
Разборка брусчатки толщ. 40 мм с их откоской и укладкой в штабель	100 м2	0,1	
Устройство покрытий из брусчатки: по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком	100 м2	0,1	
Брусчатка толщ. 40 мм	м2	10	
Устройство подстилающих слоев: песчаных толщ. 5 см	1 м3	1	
Гидроизоляция фундаментов боковая обмазочная битумная в один слой	100 м2	0,1	
Гидроизоляция фундаментов боковая обмазочная битумная на каждый последующий слой	100 м2	0,1	
Гидроизоляция фундаментов боковая оклеечная в один слой	100 м2	0,1	
Гидроизоляция фундаментов боковая оклеечная на каждый последующий слой	100 м2	0,1	
Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм площадью ремонта до 5 м2	100 м2	0,1	
Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм площадью ремонта до 25 м2	100 м2	0,1	
Смена унитазов	100 прибор	0,05	
Смена умывальников	100 прибор	0,05	
Смена чаш «генуя»	100 прибор	0,05	
Смена смесителей умывальника	100 шт	0,05	
Смеситель умывальника	шт	5	

Смена душевых смесителей	100 шт	0,05	
Смеситель душевой	шт	5	
Демонтаж электропроводки: скрытая проводка	100 м	0,1	
Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,1	
Кабели силовые до 660в с медными жилами марки ввг, с числом жил и сеч. мм2:4х2,5	1000 м	0,01	
Демонтаж электропроводки: скрытая проводка	100 м	0,1	
Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,1	
Кабели силовые на напряжение до 660в с алюминиевыми жилами, марки аввг, с числом жил и сеч.мм2:4х2,5	1000 м	0,01	
Демонтаж осветительных приборов светильники с лампами накаливания	100 шт	0,05	
Смена светильников led	100 шт	0,05	
Светильник led	шт	5	
Монтаж светильников led	100 шт	0,05	
Светильник led 400х400 мм	шт	5	
Монтаж светильников led	100 шт	0,05	
Светильник led 300х300 мм	шт	5	
Монтаж светильников led	100 шт	0,05	
Светильник led 200х200 мм	шт	5	
Монтаж светильников led	100 шт	0,05	
Светильник led 600х600 мм	шт	5	
Смена светильников потолочных 25w	100 шт	0,05	
Светильник потолочный 25w	шт	5	
Смена розеток	100 шт	0,1	
Смена выключателей	100 шт	0,1	
Демонтаж эл. Автомата	100 шт	0,05	
Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, а, до: 25	шт	5	
Автомат на 25 а	шт	5	
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов диам. До 76 мм минватой толщ. 50 мм	100 м2	0,1	
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной	100 м2	0,1	
Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,05	
Установка радиаторов чугунных	100 квт	0,05	
Демонтаж алюминиевых радиаторов	100 шт	0,05	
Установка радиаторов стальных	100 квт	0,05	
Секции алюминиевых радиаторов	шт	25	
Прокладка полипропиленовых труб диаметром до: 15 мм	100 м	0,1	
Трубы полипропиленовые рп16 д15 /d"1/2, стенка 2,5/	м	10	
Прокладка полипропиленовых труб диаметром до: 20 мм	100 м	0,1	
Трубы полипропиленовые рп16 д20 /d"1/2, стенка 2,8/	м	10	
Прокладка полипропиленовых труб диаметром до: 25 мм	100 м	0,1	
Трубы полипропиленовые рп16 д25 /d"3/4, стенка 3,5/	м	10	
Прокладка полипропиленовых труб диаметром до: 32 мм	100 м	0,1	

Трубы полипропиленовые рп16 д32 /d"1, стенка 4,5/	м	10	
Прокладка полипропиленовых труб диаметром до: 40 мм	100 м	0,1	
Трубы полипропиленовые рп16 д40 /d"1 1/4, стенка 5,6/	м	10	
Прокладка полипропиленовых труб диаметром до: 50 мм	100 м	0,1	
Трубы полипропиленовые рп16 д50 /d"1 1/2, стенка 6,9/	м	10	
Прокладка полипропиленовых труб диаметром до: 63 мм	100 м	0,1	
Трубы полипропиленовые рп16 д63 /d"2, стенка 8,7/	м	10	
Прокладка полипропиленовых труб диаметром до: 76 мм	100 м	0,1	
Трубы полипропиленовые рп16 д76 /d"2, стенка 8,7/	м	10	
Смена фасонных частей диам. 15 мм	100 шт	0,1	
Фасонная часть полипропиленовый диам. 15 мм	шт	10	
Смена фасонных частей диам. 20 мм	100 шт	0,1	
Фасонная часть полипропиленовый диам. 20 мм	шт	10	
Смена фасонных частей диам. 25 мм	100 шт	0,1	
Фасонная часть полипропиленовый диам. 25 мм	шт	10	
Смена фасонных частей диам. 32 мм	100 шт	0,1	
Фасонная часть полипропиленовый диам. 32 мм	шт	10	
Смена фасонных частей диам. 40 мм	100 шт	0,1	
Фасонная часть полипропиленовый диам. 40 мм	шт	10	
Смена фасонных частей диам. 50 мм	100 шт	0,1	
Фасонная часть полипропиленовый диам. 40 мм	шт	10	
Смена фасонных частей диам. 63 мм	100 шт	0,1	
Фасонная часть полипропиленовый диам. 63 мм	шт	10	
Смена фасонных частей диам. 76 мм	100 шт	0,1	
Фасонная часть полипропиленовый диам. 76 мм	шт	10	
Установка вентилей диаметром: до 15 мм	1 шт	5	
Вентиль пвх диам. 15 мм	шт	5	
Установка вентилей диаметром: до 20 мм	1 шт	5	
Вентиль пвх диам. 20 мм	шт	5	
Установка вентилей диаметром: до 25 мм	1 шт	5	
Вентиль пвх диам. 25 мм	шт	5	
Установка вентилей диаметром: до 32 мм	1 шт	5	
Вентиль пвх диам. 32 мм	шт	5	
Установка вентилей диаметром: до 40 мм	1 шт	5	
Вентиль пвх диам. 40 мм	шт	5	
Установка вентилей диаметром: до 50 мм	1 шт	5	
Вентиль пвх диам. 50 мм	шт	5	
Установка вентилей диаметром: до 63 мм	1 шт	5	
Вентиль пвх диам. 63 мм	шт	5	
Установка вентилей диаметром: до 76 мм	1 шт	5	
Вентиль пвх диам. 76 мм	шт	5	
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм	1 км	0,01	
Труба стальная электросварная, d=57мм	10 м	1	
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 150 мм	1 км	0,01	

Труба стальная электросварная, д=159мм	10 м	1	
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм	1 км	0,01	
Труба стальная электросварная, д=219мм	10 м	1	
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм	1 км	0,01	
Трубы напорные из полиэтилена диам. 50х4,6+0,7 мм	10 м	1	
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 65 мм	1 км	0,01	
Трубы напорные из полиэтилена диам. 63х3,6+0,6 мм	10 м	1	
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм	1 км	0,01	
Трубы напорные из полиэтилена диам. 110х6,3+1,0 мм	10 м	1	
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 125 мм	1 км	0,01	
Трубы напорные из полиэтилена диам. 125х6,3+1,0 мм	10 м	1	
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 150 мм	1 км	0,01	
Трубы напорные из полиэтилена диам. 140х6,2+1,0 мм	10 м	1	
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм	1 км	0,01	
Трубы напорные из полиэтилена диам. 200х11,4+1,8 мм	10 м	1	
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 250 мм	1 км	0,01	
Трубы напорные из полиэтилена диам. 250х22,7+3,5 мм	10 м	1	
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 300 мм	1 км	0,01	
Трубы напорные из полиэтилена диам. 300х28,6+4,3 мм	10 м	1	
Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 50 мм	шт	5	
Труба стальная диам. 50 мм	м	5	
Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 80 мм	шт	5	
Труба стальная диам. 80 мм	м	5	
Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 100 мм	шт	5	
Труба стальная диам. 100 мм	м	5	
Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 150 мм	шт	5	
Труба стальная диам. 150 мм	м	5	
Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 200 мм	шт	5	
Труба стальная диам. 200 мм	м	5	
Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 250 мм	шт	5	
Труба стальная диам. 250 мм	м	5	
Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 300 мм	шт	5	
Труба стальная диам. 300 мм	м	5	
Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 шт	1	
Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников	10 шт	1	
Установка полиэтиленовых фасонных частей: крестовин	10 шт	1	
Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 50 мм	шт	5	
Задвижка 30ч6бр, ду50, ру10	шт	5	

Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 80 мм	шт	5	
Задвижка 30ч6бр, ду80, ру10	шт	5	
Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм	шт	5	
Задвижка 30ч6бр, ду100, ру10	шт	5	
Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 150 мм	шт	5	
Задвижка 30ч6бр, ду150, ру10	шт	5	
Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 200 мм	шт	5	
Задвижка 30ч6бр, ду200, ру10	шт	5	
Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм	шт	10	
Фланцы для трубопроводов на давление ру 0,1 и 0,25 мпа ду=50 мм гост 12820-80	шт	10	
Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм	шт	10	
Фланцы для трубопроводов на давление ру 0,1 и 0,25 мпа ду=80 мм гост 12820-80	шт	10	
Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм	шт	10	
Фланцы для трубопроводов на давление ру 0,1 и 0,25 мпа ду=100 мм гост 12820-80	шт	10	
Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 125 мм	шт	10	
Фланцы для трубопроводов на давление ру 0,1 и 0,25 мпа ду=125 мм гост 12820-80	шт	10	
Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 150 мм	шт	10	
Фланцы для трубопроводов на давление ру 0,1 и 0,25 мпа ду=150 мм гост 12820-80	шт	10	
Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 200 мм	шт	10	
Фланцы для трубопроводов на давление ру 0,1 и 0,25 мпа ду=200 мм гост 12820-80	шт	10	
Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 250 мм	шт	10	
Фланцы для трубопроводов на давление ру 0,1 и 0,25 мпа ду=250 мм гост 12820-80	шт	10	
Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 300 мм	шт	10	
Фланцы для трубопроводов на давление ру 0,1 и 0,25 мпа ду=300 мм гост 12820-80	шт	10	
Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих	10 м3	1	
Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: мокрых	10 м3	1	
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в грунтах сухих	10 м3	1	
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в грунтах мокрых	10 м3	1	
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в грунтах сухих	10 м3	1	
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в грунтах мокрых	10 м3	1	
Укладка канализационных безнапорных трубопроводов из полиэтилена диаметром до: 200 мм	100 м	0,1	
Трубы безнапорные канализационные из полиэтилена диам. 200х2,5 мм	10 м	1	
Укладка канализационных безнапорных трубопроводов из полиэтилена диаметром до: 250 мм	100 м	0,1	

Трубы безнапорные канализационные из полиэтилена диам. 250х3,1 мм	10 м	1	
Укладка канализационных безнапорных трубопроводов из полиэтилена диаметром до: 315 мм	100 м	0,1	
Трубы безнапорные канализационные из полиэтилена диам. 315х6,1 мм	10 м	1	
Укладка канализационных безнапорных трубопроводов из полиэтилена диаметром до: 400 мм	100 м	0,1	
Трубы безнапорные канализационные из полиэтилена диам. 400х5,5 мм	10 м	1	
Укладка канализационных безнапорных трубопроводов из полиэтилена диаметром до: 500 мм	100 м	0,1	
Трубы безнапорные канализационные из полиэтилена диам. 500 мм	10 м	1	
Укладка канализационных безнапорных трубопроводов из полиэтилена диаметром до: 600 мм	100 м	0,1	
Трубы безнапорные канализационные из полиэтилена диам. 600 мм	10 м	1	
Укладка канализационных безнапорных трубопроводов из полиэтилена диаметром до: 800 мм	100 м	0,1	
Трубы безнапорные канализационные из полиэтилена диам. 800 мм	10 м	1	
Укладка канализационных безнапорных трубопроводов из полиэтилена диаметром до: 900 мм	100 м	0,1	
Трубы безнапорные канализационные из полиэтилена диам. 900 мм	10 м	1	
Укладка канализационных безнапорных трубопроводов из полиэтилена диаметром до: 1000 мм	100 м	0,1	
Трубы безнапорные канализационные из полиэтилена диам. 1000 мм	10 м	1	
Снятие витражей из акфа	100 м2	0,1	
Монтаж витражей, витрин: монтаж навесных панелей из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке акфа	100 м2	0,1	
Разборка покрытий кровель: из пирузгама в 1 слой	100 м2	0,1	
Разборка покрытий кровель: из пирузгама в 2 слоя	100 м2	0,1	
Устройство кровель из пирузгама в 1 слой	100 м2	0,1	
Материал кровельный пирузгама	м2	10	
Устройство кровель из пирузгама в 2 слоя	100 м2	0,1	
Материал кровельный пирузгама	м2	10	
Разборка покрытий кровель: из профнастила	100 м2	0,1	
Устройство кровли из профнастила с покрытием по готовым прогонам: простая	100 м2	0,1	
Профнастил оцинкованный т-0,4 мм	м2	10	
Разборка обшивки стен из профнастила	100 м2	0,1	
Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа	100 м2	0,1	
Профнастил оцинкованный т-0,4 мм	м2	10	
Монтаж стен: из многослойных панелей заводской готовности сэндвич	100 м2	0,1	
Панели многослойные стеновые сэндвич	м2	10	
Монтаж кровельного покрытия из: многослойных панелей заводской готовности сэндвич	100 м2	0,1	
Панели многослойные кровельные сэндвич	м2	10	
Монтаж мауэрлата из металлического профиля (80х40х2,5 мм)	1 т	0,01	
Профиль металлический 80х40х2,5 мм	1 м	10	
Крепление мауэрлатов проволокой диам. 5 мм	100 м	0,1	
Проволка диам. 5 мм	м	10	

Монтаж стоек из металлического профиля (100x100x2,5 мм)	1 т	0,01	
Профиль металлический 100x100x2,5 мм	1 м	10	
Установка закладных деталей	т	0,1	
Лист стальной 10 мм (200x200 мм)	м2	10	
Анкер диам. 10 мм l-150 мм	шт	10	
Монтаж прогонов из металлического профиля (100x100x2,5 мм)	1 т	0,01	
Профиль металлический 100x100x2,5 мм	1 м	10	
Монтаж стропил из металлического профиля (100x50x2,0 мм)	1 т	0,01	
Профиль металлический 100x50x2,0 мм	1 м	10	
Монтаж обрешеток из металлического профиля (40x20x1,7 мм)	1 т	0,01	
Профиль металлический 40x20x1,7 мм	1 м	10	
Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа	100 м2	0,1	
Профнастил оцинкованный крашенный толщ. 0,45 мм	м2	10	
Устройство коньки из оцинкованной стали толщ. 0,4 мм	100 м	0,1	
Коньки из оцинкованной стали толщ. 0,4 мм	м	10	
Устройство снегодержателей из комплекта профнастила	100 м	0,1	
Снегодержатель из комплекта профнастила	м	10	
Устройство водосточных лотков из комплекта профнастила	100 м	0,1	
Водосточный лоток из комплекта профнастила	м	10	
Навеска оцинкованных водосточных труб диаметром до: 100 мм	100 м	0,1	
Трубы водосточные оцинкованные диам. 100 мм	м	10	
Воронка диам. 150 мм из оцинкованной стали толщ. 0,4 мм	шт	2	
Отвод диам. 100 мм из оцинкованной стали толщ. 0,4 мм	шт	4	
Масляная окраска металлических поверхностей количество окрасок 2	100 м2	0,1	
Облицовка парапета декоративными панелями типа «тунукафон»	100 м2	0,1	
Декоративные панели типа «тунукафон»	м2	10	
Рейки деревянный 40x30 мм	м	10	
Смена дверных приборов: замки врезные	100 шт	0,1	
Шпатлевка стен фасадов (ротбанд)	100 м2	0,1	
Кремнийорганическая окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности	100 м2	0,1	
Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2	0,1	
Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2	0,1	
Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,1	
Выключатель одноклавишный для открытой установки, тип 0-1-76-10/220	шт	10	
Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,1	
Розетка штепсельная для открытой установки с пластмассовым основанием, тип рш-ц-2-0-07-6/220	шт	10	
Облицовка стен цоколя гранитными плитами полированными	100 м2	1	
Устройство желобов из листовой оцинкованной стали толщ. 0,5 мм	100 м2	0,1	
Желоба из оцинкованных листов толщ. 0,5 мм	м2	10	
Установка закладных деталей весом: до 20 кг	т	0,1	

Лист стальной 300х300 мм т-10 мм	шт	10	
Арматура а-3 диам. 14 мм	м	10	
Монтаж стоек из металлического профиля (100х100х3,0 мм)	1 т	0,01	
Профиль металлический 100х100х3 мм	м	10	
Монтаж прогонов из металлического профиля (100х100х3,0 мм)	1 т	0,01	
Профиль металлический 100х100х3 мм	м	10	
Монтаж ферм из металлического профиля (40х20х2,0 мм)	1 т	0,001	
Профиль металлический 40х20х2,0 мм	1 м	10	
Монтаж обрешеток из металлического профиля (40х20х2,0 мм)	1 т	0,001	
Профиль металлический 40х20х2,0 мм	1 м	10	
Устройство коньки из оцинкованной стали толщ. 0,5 мм в-0,5 м	100 м	0,1	
Коньки из оцинкованных листов толщ. 0,5 мм в-0,5 м	м	10	
Ремонт двери из акфа (петли, замок, ручки и т.д)	100 шт	0,1	
Детали дверных блоков из акфа (петли, замок, ручки и т.д.)	шт	10	
Установка подоконных досок из пвх и мдф: в каменных стенах в-250 мм	100м.п.	1	
Смена выключателей	100 шт	1	
Смена розеток	100 шт	1	
Установка водонагревателей индивидуальных электрических	10 комп.	0,5	
Нагреватель электрический на 100 л	шт	5	
Изготовление каркасов с сетками	1 т	0,1	
Уголок металлический 45х45х4 мм	м	10	
Сетка металлическая для забора 40х40 мм толщ. 3 мм	м	10	
Устройство ограждение из сетчатого ограждения	1 м2	10	
Масляная окраска металлических поверхностей количество окрасок 2	100 м2	1	
Утепление потолка утеплителем из стекловаты толщ. 50 мм	100 м2	0,1	
Утеплитель стекловата толщ. 50 мм	м2	10	
Облицовка каркасов панелями: "декор" с устройством каркаса потолка	100 м2	0,1	
Облицовка каркасов панелями: "декор" с устройством каркаса стен	100 м2	0,1	
Устройство перегородок с обшивкой гипсокартонными листами с каркасами	100 м2	0,1	
Устройство покрытий из релина на клею: кн-2	100 м2	0,1	
Устройство плинтусов поливинилхлоридных: устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих	100 м	0,1	
Вырезка дверного проема в металлическом контейнере	1 м	10	
Установка металлических дверей с подготовкой проема и установкой накладных и закладных деталей с замком	м2	10	
Замок врезной оцинкованный с цилиндрическими механизмами	шт	10	
Устройство кровель из пирузгама в 2 слоя на битумной мастике	100 м2	0,1	
Материалы рулонные кровельные пирузгама для верхнего слоя	м2	10	
Материалы рулонные кровельные пирузгама для нижних слоев	м2	10	
Утепление стен утеплителем из стекловаты толщ. 100 мм	100 м2	0,1	
Утеплитель стекловата толщ. 100 мм	м2	10	
Смена унитазов типа «компакт»	100 шт	0,05	прибор
Установка смесителей душевых	10 шт	0,5	
Смеситель душевой	комп.	5	

Смена умывальников	100 шт	0,05	прибор
Смена смесителей умывальника	100 шт	0,05	
Смеситель умывальника	комп.	5	
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб с уклоном диаметром: 100 мм	100 м	1	
Тройник полиэтиленовый диам. 100х50х100 мм	10 шт	1	
Тройник полиэтиленовый диам. 100х100х100 мм	10 шт	1	
Отвод полиэтиленовый диам. 100 мм	10 шт	1	
Установка трапов диаметром: 100 мм	10	0,5	комп.
Установка смесителей душевых	10 шт	0,5	
Смеситель душевой	комп.	5	
Прокладка трубопроводов горячего водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром до: 20 мм	100 м	0,1	
Отвод полипропиленовый диам. 20 мм	шт	5	
Американка диам. 20 мм	шт	5	
Прокладка трубопроводов холодного водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром до: 20 мм	100 м	0,1	
Отвод полипропиленовый диам. 20 мм	шт	5	
Американка диам. 20 мм	шт	5	
Демонтаж унитазов	100 шт	0,05	прибор
Смена умывальников	100 шт	0,05	прибор
Гибкий шланг для смесителя	шт	5	
Надземная прокладка трубопроводов диаметр труб: 159х6 мм	1 км	0,01	
Труба стальная диам. 159х6=гост 8731-74	м	10	
Установка отвода стального диам. 159х6 мм	1 шт	5	
Отвод стальной диам. 159х6 мм гост 17375-2001	шт	5	
Установка тройника и переходника диам. 159х159х159 мм и диам. 159х108 мм	1 шт	5	
Тройник стальной диам. 159х159х159 мм толщ. 6 мм гост 17376-2001	шт	5	
Переходник эксцентрический диам. 159х108 мм толщ. 6 мм гост 17378-2001	шт	5	
Установка задвижек для горячей воды и пара диаметром: 150 мм	комп.	5	
Задвижка с ответными фланцами и метизами ду150,ру10	шт	5	
Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными	1 м3	10	
Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной толщ. 0,5 мм	100 м2	0,1	
Детали покрытия из оцинкованной стали толщ. 0,5 мм	м2	10	
Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования с погрузкой на самосвалы	100 м2	1	
Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей: двухслойных толщ. 10 см	1000 м2	0,1	
Розлив битума из расчета 0,2л/м2	1 т	0,1	
Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа "vogele" при ширине укладки до 6 м и толщиной слоя 4 см: плотных мелкозернистых при толщ. 50 мм	1000 м2	0,1	
При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-13-010-01	1000 м2	0,1	

Перевозка асфальтобетона до 70 км	тн	10	
Пристрелка дюбелями в потолке	100	0,1	прист
Установка шпильки для потолка грильято h-1000 мм	100 шт	0,1	
Шпилька для потолка грильято h-1000 мм	шт	10	
Устройство подвесных потолков типа <грильято>	100 м2	0,1	
Потолки подвесные типа грильято	м2	10	
Устройство потолочного светильника 600х600 мм в армстронге	шт	1	
Светильник потолочный 600х600 мм	шт	1	
Устройство кабельных лотков 160х40 мм	100 м	0,01	
Кабельный лоток 160х40 мм с креплениями	м	1	
Демонтаж электропроводки: скрытая проводка	100 м	1	
Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные	100 м	1	
Кабели силовые с алюминиевыми жилами марки аввг, с числом жил и сеч.мм2:2х2,5	1000 м	0,1	
Установка декоративных тяг для потолка	100 м	0,1	
Тяга декоративная потолочная	м	10	
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм	100 м2	0,1	
Воздуховоды из оцинкованной стали толщ. 0,7 мм	м2	10	
Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм	100 м2	0,1	
Воздуховоды из оцинкованной стали толщ. 0,5 мм	м2	10	
Крепление воздуховодов сортовым металлом	1 т	1	
Крепление моторов сортовым металлом	1 т	1	
Установка канального вентиляционного мотора на 2500 м3/ч	1 шт	5	
Канальный вентиляционный мотор 2500 м3/ч (60х30)	шт	5	
Установка канального вентиляционного мотора на 1000 м3/ч	1 шт	5	
Канальный вентиляционный мотор 1000 м3/ч (150)	шт	5	
Установка шумоглушителей воздуховодов 1 см	1 шт	5	
Шумоглушители воздуховодов 1 см	шт	5	
Установка вентиляционных решеток 60х30 см	1 (решет)	5	
Решетка вентиляционная 60х30 см	шт	5	
Установка вентиляционных решеток размер 150х150 мм	1 (решет)	5	
Решетка вентиляционная 150х150 мм	шт	5	
Установка и разборка трубчатых инвентарных лесов: при высоте до 6 м	100 м2	1	
Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 18 см	1000 м2	0,1	
Устройство цементобетонных однослойных покрытий механизированным способом с разгрузкой бетона с мостика, толщина слоя: 20 см	1000 м2	0,1	
Нарезка швов в бетоне: затвердевшем	100 м	1	
Нарезка швов в бетоне: свежеложенном	100 м	1	
Устройство покрытия из холодных асфальтобетонных смесей толщиной 3 см: типа бх	1000 м2	0,1	
Устройство покрытия из холодных асфальтобетонных смесей толщиной 3 см: типа вх	1000 м2	0,1	

Устройство покрытия из холодных асфальтобетонных смесей толщиной 3 см: типа дх	1000 м2	0,1	
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа абв, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,1	
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа аб, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,1	
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,1	
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,1	
Розлив вяжущих материалов	1 т	0,1	
Устройство ограждений: из сетки	100 м	1	
Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,1 м	1 км	0,1	
Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,2 м	1 км	0,1	
Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной: 0,4 м	1 км	0,1	
Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, при соотношении штриха и промежутка: 1:1	1 км	0,1	
Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, при соотношении штриха и промежутка: 1:3	1 км	0,1	
Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м, при соотношении штриха и промежутка: 3:1	1 км	0,1	
Обетонирование: колонн	м3	5	
Обетонирование: балок и прогонов	м3	5	
Демонтаж металлоконструкций покрытий	т	0,1	
Монтаж: металлоконструкций покрытия	т	0,1	
Монтаж: зенитных фонарей	т	0,1	
Монтаж: прогонов	т	0,1	
Монтаж: профилированного настила	т	0,1	
Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,1	
Отбивка штукатурки с поверхностей: столбов, колонн, пилястр кирпичных	100 м2	0,1	
Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	м3	5	
Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	м3	5	
Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен 25 см	100 шт	0,1	
Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 38 см	100 шт	0,1	
Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 25 см	100 шт	0,1	
Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см	100 шт	0,1	
Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверс.	0,1	
Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2	100 отверс.	0,1	

Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см ²	100 м	0,1	
Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 50 см ²	100 м	0,1	
Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	м ³	5	
Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м ²	м ³	5	
Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	м ³	5	
Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м ²	м ³	5	
Кл-0,4 кв			
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м ³	0,1	
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м ³	0,1	
Устройство постели песка при одном кабеле в траншее	100 м	0,1	
Песок	м ³	1	
Покрытие кабеля: кирпичом одного кабеля	100 м	0,1	
Кирпич жженный	1000шт	0,1	
Укладка кабеля марки аввг	100 м	1	
Кабели силовые на напряжение до 1000в с алюминиевыми жилами, марки аввг, с числом жил и сеч.мм ² :4х120	1000 м	0,1	
Кабели силовые на напряжение до 1000в с алюминиевыми жилами, марки аввг, с числом жил и сеч.мм ² :4х95	1000 м	0,1	
Заделка концевая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кв, сечение одной жилы, мм ² , до: 120	шт	1	
Концевая кабельная муфта внутренней установки 0,4 кв	шт	1	
Концевая кабельная муфта наружной установки	шт	1	
Труба в готовых бороздах, диаметр, мм, до: 100	100 м	0,1	
Трубы из полиэтилена диам. 110 мм	10 м	1	
Разрядник напряжением, кв, до: 10	компл	1	(3фазы)
Разрядник опн-0,4 кв	шт	1	
СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
Щитки, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка, кг, до: 25	шт	1	
Щиток силовой с автоматом ва51-35 до 100а пр-8501-071-21 уз щс	комп	1	
Вводное устройство с двумя вводными автоматами типа ва88-33 вр1-11-10 ухл4	комп	1	
Щитки, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка, кг, до: 6	шт	1	
Щиток осветительный на 6 однофазных групп, типа ошв-6	шт	1	
Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, а, до: 100	шт	1	
Выключатель автоматический трехполюсный 50а 380/220в ва47-63 3р 50а	шт	1	
Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, а, до: 25	шт	1	
Выключатель автоматический трехполюсный 32а 380/220в ва47-63 3р 32а	шт	1	
Выключатель автоматический трехполюсный 10а 380/220в ва47-63 3р 10а	шт	1	
Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,01	

Розетка 16а брызгозащищенная с заземляющим контактом тип рс 16-003 16а/250в	шт	1	
Сальник для вводов кабелей	шт	1	
Наконечник медный кабельный д 6-25 мм ² екf	шт	1	
Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	2	
Провода силовые для электроустановок на напряжение до 450в с медными жилами плоские марки ппв с числом жил и сеч. 3х2,5 мм ²	1000 м	0,1	
Провода силовые для электроустановок на напряжение до 450в с медными жилами плоские марки ппв с числом жил и сеч. 3х4 мм ²	1000 м	0,1	
Кабель до 35 кв в готовых траншеях без покрытий	100 м	4	
Кабель ввгнг силовые на напряжение 1 кв с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой пониженной горючести, с числом жил и сечением, мм ² :5х2,5	1000 м	0,1	
Кабель ввгнг силовые на напряжение 1 кв с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой пониженной горючести, с числом жил и сечением, мм ² :5х4	1000 м	0,1	
Кабель ввгнг силовые на напряжение 1 кв с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой пониженной горючести, с числом жил и сечением, мм ² :5х6	1000 м	0,1	
Кабель ввгнг силовые на напряжение 1 кв с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой пониженной горючести, с числом жил и сечением, мм ² :5х50	1000 м	0,1	
Коробка пластмассовая для трехполюсных выключателей 100х150 мм	шт	1	
Коробка пластмассовая для однополюсных выключателей 60х100 мм	шт	1	
Коробка монтажная пластмассовая кув-муз	шт	1	
Сальник для вводов кабелей	шт	1	
Наконечник медный кабельный д 4-10 мм ² екf	шт	1	
Труба по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр, мм, до: 50	100 м	0,01	
Трубы из поливинилхлорида диаметр, мм,20	м	1	
Трубы из поливинилхлорида диаметр, мм,25	м	1	
Коробка винипластовая 50х30 мм	м	1	
Коробка винипластовая 15х25 мм	м	1	
Заземлитель вертикальный из угловой стали размером, мм: 50х50х5	10 шт	1	
Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,1	
Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром, мм: 12	10 шт	1	
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
Светильник потолочный или настенный с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый	100 шт	0,1	
Светодиодная панель с размером 300х300х35 мм ² 24w 2040-2160 лм 6500к 130-265в led 24w	шт	2	
Светодиодная панель с размером 222х222х35 мм ² 18w 1530-1620 лм 6500к 150-250в led 18w	шт	2	
Светодиодная панель с размером 170х170х35 мм ² 12w 600-660 лм 6500к 150-250в led 12w	шт	2	
Светильник потолочный герметичный плафон а-3 12w	шт	2	
Светильник настенный наружный герметичный	шт	2	

Лампа энергосберегающая 12w 960-1200 лм 6000к 120-250в	шт	10	
Световые настенные указатели	100 шт	0,1	
Указатель световой "выход" сув-м-у3	шт	10	
Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,1	
Розетка штепсельная с плоскими контактами для скрытой установки напряжением 220 в, на ток 10 а, тип рш-п-20-с-01-10/220 у4	шт	10	
Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,1	
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, тип с-1-86-10/220	шт	10	
Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,1	
Выключатель 2-х клавишный для скрытой установки, тип с-2-94-10/220	шт	10	
Коробка ответвительная у-198	шт	10	
Коробка ответвительная для установки выключателей и розеток у-196	шт	10	
Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	1	
Провода силовые для электроустановок на напряжение до 450в с медными жилами плоские марки ппв с числом жил и сеч. 3х2,5 мм2	1000 м	0,1	
Провода силовые для электроустановок на напряжение до 450в с медными жилами плоские марки ппв с числом жил и сеч. 2х1,5 мм2	1000 м	0,1	
Гофра шланг диам. 16 мм	10 м	1	
Метизы	кг	1	
РАЗНЫЕ РАБОТЫ			
Разборка облицовки стен из кислотоупорных плит	100 м2	0,5	
Гладкая облицовка стен из кислотоупорных плит на клею из сухих смесей	100 м2	0,5	
Плитки кислотоупорные	м2	50	
Разборка покрытий полов из кислотоупорных плиток	100 м2	0,5	
Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток кислотоупорных	100 м2	0,5	
Плитки кислотоупорные	м2	50	
Смена трубопроводов из стальных труб диаметром до: 25 мм	100 м	0,5	
Труба стальная диаметром 25 мм	м	50	
Смена трубопроводов из стальных труб диаметром до: 50 мм	100 м	0,5	
Труба стальная диам. 50 мм	м	50	
Смена внутренних из стальных труб диаметром до: 75 мм	100 м	0,5	
Труба стальная диам. 75 мм	м	50	
Смена внутренних из стальных труб диаметром до: 100 мм	100 м	0,5	
Труба стальная диам. 100 мм	м	50	
Смена внутренних из стальных труб диаметром до: 125 мм	100 м	0,5	
Труба стальная диам. 125 мм	м	50	
Смена внутренних из стальных труб диаметром до: 150 мм	100 м	0,5	
Труба стальная диам. 150 мм	м	50	
Смена внутренних из стальных труб диаметром до: 200 мм	100 м	0,5	
Труба стальная диам. 200 мм	м	50	
Замена трубопроводов из стальных труб на трубопроводы из полипропилена диаметром до: 25 мм	100 м	0,5	
Трубы полипропиленовые pn16 d25 /d"3/4, стенка 3,5/	м	50	
Замена трубопроводов из стальных труб на трубопроводы из полипропилена диаметром до: 32 мм	100 м	0,5	

Трубы полипропиленовые pn16 д32 /d"1, стенка 4,5/	м	50	
Замена трубопроводов из стальных труб на трубопроводы из полипропилена диаметром до: 40 мм	100 м	0,5	
Трубы полипропиленовые pn16 д40 /d"1 1/4, стенка 5,6/	м	50	
Замена трубопроводов из стальных труб на трубопроводы из полипропилена диаметром до: 50 мм	100 м	0,5	
Трубы полипропиленовые pn16 д50 /d"1 1/2, стенка 6,9/	м	50	
Замена трубопроводов из стальных труб на трубопроводы из полипропилена диаметром до: 63 мм	100 м	0,5	
Трубы полипропиленовые pn16 д63 /d"2, стенка 8,7/	м	50	
Замена трубопроводов из стальных труб на трубопроводы из полипропилена диаметром до: 75 мм	100 м	0,5	
Трубы полипропиленовые pn16 д76 /d"2, стенка 8,7/	м	50	
Замена трубопроводов из стальных труб на трубопроводы из полипропилена диаметром до: 100 мм	100 м	0,5	
Труба полипропиленовая диам. 100 мм	м	50	
Антикоррозийная окраска металлических конструкции за 2 раза	100 м2	0,5	
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком бт-577	100 м2	0,5	
Окраска металлических огрунтованных поверхностей: пастой огнезащитной вpm-2	100 м2	0,5	

Примечание: При выполнении фактических работ некоторые виды ремонтных работ могут меняться в пределах сметной стоимости по согласованию заказчика (с подтвержденным дефектным актом).

“СОГЛАСОВАНА”

Начальник службы КС:



А. Рахмонов

Зам. Начальник службы КС:



Ф. Каршиев

Руководитель гр сл. КС:



Ю. Холмуродов

Технадзор службы КС:



А. Кахоров

Инженер службы КС:



Д. Шерназаров

Инженер службы КС:



Р. Вафоев