

Техническое задание

**на услуги по строительства, демонтажным работам и выемке, погрузка с
перевозкой в территории «Медеплавильного завода»
АО «Алмалыкский ГМК» на 2026 год.
на условиях
(поставка, монтаж, строительства, демонтаж)**

г. Алмалык
2026 г.

РАЗДЕЛ I

**ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ДЕМОНТАЖНЫМ
РАБОТАМ**

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.	Наименование выполняемых работ и оказываемых услуг	Демонтажные работы и выемке, погрузка с перевозкой в соблюдение требований нормативно технических документов и законодательства Республики Узбекистан.
2.	Цель использования выполняемых работ и оказываемых услуг	Выполнение демонтажные работы и выемке, погрузка с перевозкой для строительства нового цеха с целью обеспечения переработки растущего объема медного сырья
3.	Перечень работ, услуг и их объемы (количество)	Согласно Приложения 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14.
4.	Место выполнения работ и оказания услуг	Республика Узбекистан, город Алмалық, Промзона, территория медеплавильного завода АО «Алмалыкский ГМК»
5.	Условия выполнения работ и оказания услуг	<p>Демонтажные работы и выемке, погрузка с перевозкой на Объекте должны выполняться согласно календарному Графику выполнения СМР и ПНР, согласованному с Заказчиком.</p> <p>Демонтажные работы и выемке, погрузка с перевозкой выполняются силами Исполнителя.</p> <p>Все демонтажные работы и выемке, погрузка с перевозкой Исполнитель ведет на основе действующих нормативных документов Республики Узбекистан и международными стандартами.</p> <p>Подготовку демонтируемый площадку, что включает в себя демонтажные работы, очистка от мусора, перенос существующих подземных и надземных инженерных коммуникаций.</p> <p>Демонтируемый фундаментов под основное, и вспомогательное оборудование (бетонные работы), подземных тоннелей выполняет Исполнитель по разработанным Исполнителем и под контролем специалистов Исполнителя.</p>
6.	Требования к исполнителю	<p>Исполнитель должен иметь:</p> <p>В части организационной структуры.</p> <p>Наличие управления демонтажных работ и выемке, погрузка с перевозкой производственно-технического отдела, сметного отдела и т.д.;</p> <p>В части квалификации специалистов:</p> <p>Наличие дипломированных специалистов по демонтажу и строительству со стажем работы не менее 5 лет (инженеры, механики и химики-технологи)</p> <p>Опыт работы по выполнению аналогичных строительно-монтажных работ.</p>
7.	Сроки (периоды) выполнения работ и оказания услуг	Сроки по демонтажу и выемке, погрузка с перевозкой должны быть завершены не позднее 2026-2027 года.
8.	Требования к безопасности выполнения работ и оказания услуг, и их результатов.	<p>При демонтаже и выемке, погрузка с перевозкой Исполнитель должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> – строго соблюдать требования и правила, установленные законодательством Республики Узбекистан; – учитывать требования по безопасности согласно нормам Республики Узбекистан;

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<ul style="list-style-type: none"> – учесть, что объект строится на территории действующего медеплавильного завода; – за свой счет обеспечить технический надзор за ходом выполнения работ собственных рабочих и субподрядчиков; – за свой счет обеспечить питание и проживание собственного персонала (руководители, рабочие, специалисты), в том числе на строительной площадке и вне пределов строительной площадки; – за свой счет обеспечить все виды страхования для собственного персонала, требуемые на территории Республики Узбекистан, в том числе страхование ущерба перед третьими лицами; – обеспечить визовое сопровождение всего прибывающего персонала; – обеспечить соблюдение собственным персоналом правил охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности. <p>Ответственность за соблюдение правил безопасности, ООС, ПБ, ОТ и ТБ при выполнении строительно-монтажных работ возлагается на Исполнителя.</p>
9.	Порядок сдачи и приемки результатов работ и услуг	Выполненные работы по демонтажу и выемке, погрузка с перевозкой, согласно документации, принимаются в соответствии с ШНК и/или заменяющим документом, действующим на территории Республики Узбекистан.
10.	Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче результатов работ и услуг	При сдаче объекта Исполнитель представляет Заказчику технические документы согласно ШНК и/или заменяющего документа, действующего на территории Республики Узбекистан.
12.	Требования по объему гарантий качества работ и услуг	<p>Исполнитель обязуется за свой счет и в рамках стоимости контракта устраниТЬ все замечания (при наличии таковых):</p> <ul style="list-style-type: none"> – Заказчика; – всех уполномоченных органов надзора Республики Узбекистан; – выявленные в ходе производства авторского (технического) надзора.
13.	Требования об указании срока гарантий качества на результаты работ и услуг	Окончательная оплата не менее 10% от стоимости контракта после подписания итогового акта между Заказчиком и Исполнителем по приемке площадку.
14.	Авторские права с указанием условий о передаче заказчику исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности, возникших в связи с исполнением обязательств исполнителя по выполнению работ и оказанию услуг	В контракте с Исполнителем предусмотреть пункт касательно условий передачи Заказчику исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности, возникших в связи с исполнением обязательств Исполнителя по выполнению работ и оказанию услуг.
15.	Состав монтируемого оборудования и работ, включенного в объем Исполнителя	нет

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
16.	Основные технико-экономические характеристики и показатели объекта	нет
17.	Требования по автоматизации и механизации и пуско-наладочным работам	Требования по демонтажным работам и выемке, погрузка с перевозкой принять согласно, нормативных документов, действующих по демонтажной организации. Обеспечение демонтажных работ грузоподъёмной и специальной техникой относиться к объемам работ Исполнителя.
18.	Режим работы объекта	Согласно графика демонтажных работ и выемке, погрузка с перевозкой разработанным Исполнителем.
19.	Условия площадки строительства	Грунт – галечник от мелкого до крупного с песчано-гравийным и песчаным наполнителем, не обводнен.
20.	Внешние транспортные связи и схема снабжения	Использовать существующие и действующие транспортные связи.
21.	Требования по охране окружающей среды	В соответствии с требованиями Законов Республики Узбекистан «Об охране природы», «Об охране атмосферного воздуха», «О воде и водопользовании», «Об отходах», Положением о порядке осуществления государственного учета и контроля в области обращения с отходами, утвержденного Постановлениями Кабинета Министров Руз за № 495 от 27.10.2014 г., Положением о порядке водопользования и водопотребления в Республике Узбекистан, утвержденного Постановлением Кабинета Министров Руз за № 82 от 19.03.2013 г., Санитарными правилами и нормами СанПиН 0294-11 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) в воздухе рабочей зоны», Санитарными правилами и нормами СанПиН 0350-17 «Санитарные нормы и правила по охране атмосферного воздуха населенных мест Республики Узбекистан» и другими нормативными документами в области экологии и охраны окружающей среды.
22.	Требования по охране труда и промышленной безопасности	В соответствии с требованиями Законов Республики Узбекистан «Об охране руда», «о промышленной безопасности опасных производственных объектов» и правилами пожарной безопасности.

**Приложение № 1 к техническому заданию на услуги по демонтажу участка
подготовка флюсов и оборотных материалов дробильно- шихтарного отделения
металлургического цеха в территории «Медеплавильного завода»
АО «Алмалыкский ГМК» на 2026 год.**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
ЗДАНИЕ ПРИЕМНЫХ БУНКЕРОВ				
1	ДЕМОНТАЖ БУНКЕРОВ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССОЙ СВЫШЕ 0,25 Т ДЕМОНТАЖ	Т	33	
2	ДЕМОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ И МОНОРЕЛЬСОВ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ НОМЕРА БАЛОК 45 М ДЕМОНТАЖ	100М	0,37	
3	КОНВЕЙЕР С ЛЕНТОЙ, ШИРИНА,300 ММ, ДЛИНА, М 5#/КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ С ЛЕНТОЙ ШИРИНОЙ ДО 500 ММ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ШТ	3	
4	ДЕМОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ И МОНОРЕЛЬСОВ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ НОМЕРА БАЛОК 36 М ДЕМОНТАЖ	100М	0,6	
5	ДЕМОНТАЖ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6 М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25 М ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100ШТ	0,4	
6	ДЕМОНТАЖ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЙ МАССОЙ ДО 5 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100ШТ	0,06	
7	РАЗБОРКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ СТАКАННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ КОЛОНН ДО 0,7 М, МАССА КОЛОН: ДО 4 Т	100ШТ	0,12	
8	ДЕМОНТАЖ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100ШТ	0,08	
9	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	1	
10	ДЕМОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ ДЕМОНТАЖ	Т	7	
11	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 М3 ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	М3	354	
ГАЛЕРЕЯ МЕЖДУ ПРИЕМНЫМИ БУНКЕРАМИ И ОТД. ДРОБЛЕНИЯ				
12	КОНВЕЙЕР С ЛЕНТОЙ, ШИРИНА,1000 ММ,ДЛИНА, М 85#/КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ С ЛЕНТОЙ ШИРИНОЙ ДО 1000 ММ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ШТ	2	
13	ДЕМОНТАЖ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100ШТ	0,71	
14	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 М3 ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	М3	28,68	
ОТДЕЛЕНИЕ ДРОБЛЕНИЯ				
15	ДРОБИЛКА КОНУСНАЯ ДЛЯ МЕЛКОГО И СРЕДНЕГО ДРОБЛЕНИЯ, ДИАМЕТР ОСНОВАНИЯ КОНУСА, ММ 1200 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ШТ	1	

16	КРАН С ОДНИМ КРЮКОМ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5 Т, ПРОЛЕТ, М 10.5-22.5#/КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ОДНИМ И ДВУМЯ КРЮКАМИ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	КРАН	1
17	ПУТЬ МОНОРЕЛЬСОВЫЙ ПРЯМОЙ, ДЛИНА 100 М, НОМЕР БАЛОК 27#/КОНВЕЙЕРЫ ЦЕПНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОНЕСУЩИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ШТ	1
18	ДЕМОНТАЖ ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6 М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25 М ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100ШТ	0,23
19	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 М3 ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200 /СЕЙСМОПОЯС/	М3	3,26
20	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 М3 ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 200	М3	2000
ГАЛЕРЕЯ МЕЖДУ ОТД. ДРОБЛЕНИЯ И ШИХТАРНИКОМ			
21	КОНВЕЙЕР С ЛЕНТОЙ, ШИРИНА,1000 ММ,ДЛИНА, М 80#/КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ С ЛЕНТОЙ ШИРИНОЙ ДО 1000 ММ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ШТ	1
22	КОНВЕЙЕР С ЛЕНТОЙ, ШИРИНА,1400 ММ,ДЛИНА, М 80#/КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ С ЛЕНТОЙ ШИРИНОЙ ДО 1400 ММ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ШТ	1
23	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМАШИНЫ АВТОПОГРУЗЧИКАМИ: С КОВШОМ 5 М3	100М3	25
24	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ СВ. 9,5 ДО 10 КМ	Т	6000
25	РУЧНАЯ ГАЗОВАЯ РЕЗКА ПРОПАН-БУТОНОВОЙ СМЕСЬЮ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ММ, ДО: 5	10М	30
26	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100М2	5

**Приложение № 2 к техническому заданию на услуги по демонтажу цеха огнеупорного
в территории «Медеплавильного завода»
АО «Алмалыкский ГМК» на 2026 год.**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3	203,8	
2	РАЗБОРКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4 М, МАССОЙ КОНСТРУКЦИЙ: ДО 0,5 Т	100ШТ	0,23	
3	РАЗБОРКА СТЕН МЕЛКОБЛОЧНЫХ	М3	20,9	
4	РАЗБОРКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ СТАКАННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ КОЛОНН ДО 0,7 М, МАССА КОЛОН: ДО 8 Т	100ШТ	0,29	
5	ДЕМОНТАЖ ПОДКРАНОВЫХ БАЛОК МАССОЙ БОЛЕЕ 2,0 Т ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	Т	31,2	
6	ДЕМОНТАЖ ФЕРМ	Т	110,6	
7	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ БЕТОННЫХ	М3	540	
8	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4 М, МАССА КОНСТРУКЦИЙ: ДО 1,5 Т	100ШТ	0,1	
9	ДЕМОНТАЖ РАСПОРОК ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	Т	9	
10	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100М2	0,672	
11	ДЕМОНТАЖ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100ШТ	1,14	
12	РАЗБОРКА БРУСКОВЫХ ПАНЕЛЕЙ Б16	100М2	0,57	
13	ДЕМОНТАЖ ПОДОКОННЫХ ПЛИТ ПП2	М3	45,2	
14	ДЕМОНТАЖ ПЛИТ НАД КАНАЛАМИ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100ШТ	1,45	
15	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	М3	186,9	
16	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ СТЕН	М3	84	
17	ДЕМОНТАЖ БМ БАЛОК ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100М3	0,6	
18	РАЗБОРКА ПЛИТЫ ПРИЯМКИ	М3	1,5	
19	ДЕМОНТАЖ АНТИСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЯСА	М3	12	
20	ДЕМОНТАЖ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ: ПЛИТА ПТ-1	М3	1,1	
21	РАЗБОРКА ТРАНСФОРМАТОРНОЙ: БАЛКА БТ-1	100ШТ	0,04	
22	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	1,22	
23	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ БЕТОННЫХ	М3	7	
24	ДЕМОНТАЖ ДРОБИЛКИ ЩЕКОВОЙ ЩС 40Х50 СМ 115 КОМПЛЕКТНО С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 28 КВТ 168-0-0 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	1	
25	ДЕМОНТАЖ МЕЛЬНИЦЫ ШАРОВОЙ СУХОГО ПОМОЛА, Ф 900Х800 СМ 432-0-0 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	1	
26	ДЕМОНТАЖ МЕЛЬНИЦЫ ШАРОВОЙ ПРАВАЯ Ф1600Х1506 ЕМКОСТЬЮ БАРАБАНА 2 М3 КОМПЛЕКТНО С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	1	
27	ДЕМОНТАЖ ГЛИНОМЕШАЛКИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: 3,25 Т/ПРИМ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	1	
28	ДЕМОНТАЖ РАСТВОРОМЕШАЛКИ ПЕРЕДВИЖНОЙ ЕМКОСТЬЮ 150 Л ТИПА С-220 А, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: 1,28 Т/ПРИМ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	1	

29	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕВАТОРА №1 ЛЕНТОЧНЫЙ ТИПА Л-250, Н=10880, ИСПОЛНЕНИЕ Е2,Р2, ПРИВОД П1 ЛЕВОЙ СБОРКИ МОЩНОСТЬЮ 2,8 КВТ Н2-4-51, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: 2,53Т/ПРИМ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	1
30	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕВАТОРА №2 ЛЕНТОЧНЫЙ ТИПА Л-160, Н=15020, ИСПОЛНЕНИЕ Е2,Р2, ПРИВОД П1 ЛЕВОЙ СБОРКИ МОЩНОСТЬЮ 1,7 КВТ Н2-4-51, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: 2,23Т/ПРИМ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	1
31	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕВАТОРА №3 ЛЕНТОЧНЫЙ ТИПА Л-250, Н=13680, ИСПОЛНЕНИЕ Е2,Р1, ПРИВОД П1 ЛЕВОЙ СБОРКИ МОЩНОСТЬЮ 2,8 КВТ Н2-4-52, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: 2,88Т/ПРИМ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	1
32	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕВАТОРА №4 ЛЕНТОЧНЫЙ ТИПА Л-250, Н=10880, ИСПОЛНЕНИЕ Е2,Р1, ПРИВОД П1 ЛЕВОЙ СБОРКИ МОЩНОСТЬЮ 2,8 КВТ Н2-4-53, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: 2,55Т/ПРИМ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	1
33	ДЕМОНТАЖ КОНВЕЙЕРА ВИНТОВОГО, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: 2,88Т/ПРИМ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	1
34	ДЕМОНТАЖ КИРПИЧОДЕЛИТЕЛЬНОГО ПРЕССА 20КВТ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: 2,4Т/ПРИМ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	1
35	КРАН МОСТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГРЕЙФЕРНЫЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5 Т, ПРОЛЕТ, М 10.5-28.5/ПРИМ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	КРАН	1
36	ДЕМОНТАЖ КРАН-БАЛКИ РУЧНОЙ ПОДВЕСНОЙ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: 0,26,0,8 Т/ПРИМ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	3
37	ДЕМОНТАЖ ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТИПА ТЭ-112,1 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1 Т/ПРИМ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	10ШТ	0,2
38	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК	100ШТ	1,5
39	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМАШИНЫ АВТОПОГРУЗЧИКАМИ: С КОВШОМ 5 М3	100М3	23
40	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ СВ. 9,5 ДО 10 КМ	Т	5520

**Приложение № 3 к техническому заданию на услуги по демонтажу цех наполнения и хранения кислородных баллонов в территории «Медеплавильного завода»
АО «Алмалыкский ГМК» на 2025 год.**

№ №	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦ У	ПО ПРОЕКТ У
1	3	4	5	6
1	ДЕМОНТАЖ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ФМ-1,2,3,4.ФМ-5,6,7,8.ФМ-9,10,11,10. ГИДРОМОЛОТОМ «МБ-1700» С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСКАВАТОРА «ЛИБХЕР R-926»10M3	10M3	18	
2	ДЕМОНТАЖ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЯ.ФО-1,2,3,4 ГИДРОМОЛОТОМ «МБ-1700» С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСКАВАТОРА «ЛИБХЕР R-926»	10M3	2,6	
3	РАЗБИВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ МУ-1,2,3,4,5 ГИДРОМОЛОТОМ "НМ-960" С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСКАВАТОРА "ЛИБХЕР R-924 В"	10M3	0,5	
4	ДЕМОНТАЖ ПАНДУСА Р=14М+55М+1,6М. ГИДРОМОЛОТОМ «МБ-1700» С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСКАВАТОРА «ЛИБХЕР R-926»10M3	10M3	123,2	
5	ДЕМОНТАЖ ПОЛА ЗДАНИЯ Р=14М+55М+1,6М. ГИДРОМОЛОТОМ «МБ-1700» С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСКАВАТОРА «ЛИБХЕР R-926»10M3	10M3	123,2	
6	ДЕМОНТАЖ МОНОЛИТНОГО ПОЯСА.МП-1,2,3 ГИДРОМОЛОТОМ "НМ-960" С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСКАВАТОРА "ЛИБХЕР R-924 В"	10M3	2	
7	ДЕМОНТАЖ ОПОРНОЙ ПОДУШКИ.ОП-1 ГИДРОМОЛОТОМ "НМ-960" С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСКАВАТОРА "ЛИБХЕР R-924 В"	10M3	0,1	
8	РАЗБИВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК.БФ-31 ГИДРОМОЛОТОМ "НМ-960" С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСКАВАТОРА "ЛИБХЕР R-924 В"	10M3	2	
9	РАЗБИВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ.СП-4,5,СПД-4,5,Ф-12 ГИДРОМОЛОТОМ "НМ-960" С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСКАВАТОРА "ЛИБХЕР R-924 В"	10M3	20	
10	РАЗБОРКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ СТАКАННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ КОЛОНН ДО 0,7 М, МАССА КОЛОН: ДО 6 Т	100ШТ	0,1	
11	РАЗБИВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛКИ ПОКРЫТИЯ.1Б1-18-2А,БОП-12,2Б ГИДРОМОЛОТОМ "НМ-960" С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСКАВАТОРА "ЛИБХЕР R-924 В"	10M3	4,3	
12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: МЯГКАЯ КРОВЛЯ	100М2	50	
13	РАЗБОРКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100ШТ	1,8	
14	РАЗБИВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТАКАННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ГИДРОМОЛОТОМ «МБ-1700» С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСКАВАТОРА «ЛИБХЕР R-926»	10M3	0,12	
15	РАЗБИВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ГИДРОМОЛОТОМ "НМ-960" С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСКАВАТОРА "ЛИБХЕР R-924 В"	10M3	3	
16	РАЗБИВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ЛМС-2,ЛПС-1 ГИДРОМОЛОТОМ "НМ-960" С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСКАВАТОРА "ЛИБХЕР R-924 В"	10M3	0,151	
17	РАЗБИВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧКИ Б-24,БУ-1Б,22-1,БУ-24-28,БУ-28-1,30-1,БП-16,20,28,Б-12 ГИДРОМОЛОТОМ "НМ-960" С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСКАВАТОРА "ЛИБХЕР R-924 В"	10M3	0,5	

18	РАЗБИВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДОКОННЫХ ПЛИТ ПП-2,4 ГИДРОМОЛОТОМ "НМ-960" С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСКАВАТОРА "ЛИБХЕР R-924 В"	10М3	0,1
19	РАЗБИВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТЫ НАД КАНАЛАМИ В-2,4,6, ПТ-4Д ГИДРОМОЛОТОМ "НМ-960" С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСКАВАТОРА "ЛИБХЕР R-924 В"	10М3	0,32
20	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК, РМ-1,2,3,4,5,6,7,8,9, М-1 ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	Т	0,634
21	ДЕМОНТАЖ ЩИТОВ Б-1,2,3,4, ПП-1 ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	Т	1,32
22	ДЕМОНТАЖ СТОЕК Е-1,2 ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	Т	0,2
23	ДЕМОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ ЛО-2,3 ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	Т	0,145
24	ДЕМОНТАЖ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	Т	1,78
25	ДЕМОНТАЖ /СНЯТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОЛОТЕН С НАВЕСОВ/ ВОРОТ, ДВЕРЕЙ И КАЛИТОК /СПЛОШНЫХ И РЕШЕТЧАТЫХ/	100М2	0,1913
26	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 100 ММ	100М	0,7506
27	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 80 ММ	100М	3,63
28	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 50 ММ	100М	3,04
29	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 50 ММ	100М	1,457
30	СНЯТИЕ: ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ Д15/10ШТ/,Д20/2ШТ/,Д25/3ШТ/,Д70/1ШТ/	100ШТ	0,16
31	СНЯТИЕ:КРАН ПОЖАРНЫЙ,Д50/5К-Т/	100ШТ	0,05
32	СНЯТИЕ:КРАН ПОЛИВОЧНЫЙ,Д25/2ШТ/	100ШТ	0,02
33	СНЯТИЕ: АРМАТУРА ПЬЕВОГО ФОНТАНЧИКА/1К-Т/	100ШТ	0,01
34	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ О- Ц15/52,8М,О-Ц20/42,75М/	100М	0,9555
35	СНЯТИЕ: ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ МУФТОВЫХ ДУ15/6ШТ/,ДУ20/2ШТ/	100ШТ	0,08
36	СНЯТИЕ: СМЕСИТЕЛЯ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ	100ШТ	0,04
37	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИ Б	0,05
38	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИ Б	0,02
39	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СМЫВНЫХ БАЧКОВ ФАЙНСОВЫХ НА УНИТАЗЕ	100ПРИ Б	0,02
40	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ЧАША ПЬЕВОГО ФОНТАНЧИКА	100ПРИ Б	0,01
41	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ	100М	0,444
42	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ/С ФАСОННЫМИ ЧАСТЯМИ ТРОЙНИК100Х100-3ШТ,100Х50-2ШТ,50Х50-2ШТ,45ГР100Х100-3ШТ,45ГР100Х503ШТ,45ГР50Х50-4ШТ,ПЕРЕХОД ДВУХРАСТРУБНЫЙ 100Х50-1ШТ,ПЕРЕХОД С ОДНИМ РАСТРУБОМ 100Х50-3ШТ,РЕВИЗИЯ100-2ШТ,МУФТА100-2ШТ,ОТВОД135ГР100-10ШТ,ЗАГЛУШКА100-3ШТ/: ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	5,36
43	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ/С ФАСОННЫМИ ЧАСТЯМИ:ТРАП2ШТ,РЕВИЗИЯ50-2ШТ,МУФТА50-2ШТ,ОТВОД135ГР50-25ШТ,ЗАГЛУШКА50-3ШТ,ПЕРЕХОД100Х50-1ШТ/: ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,81
44	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ Н-0,63ММ	100М2	0,03
45	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: ПИССУАРОВ И КРЕСТ ПРЯМОЙ100Х100,90ГР	100ПРИ Б	0,01
46	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: СИФОНОВ	100ПРИ Б	0,06
47	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,06
48	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	0,01

49	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: ДИАМЕТРОМ ДО 50/С ФАСОННЫМИ ЧАСТЯМИ,ЗАГЛУШКА ФЛАНЦЕВАЯ50-2ШТ,ЗАГЛУШКА50-2ШТ,ТРОЙНИК ПРЯМОЙ50Х50-2ШТ,90ГР50Х50-1ШТ,ОТВОД135ГР50-5ШТ/ ММ	100M	0,15
50	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 50 ММ	100M	0,41
51	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 25 ММ	100M	1
52	СНЯТИЕ: ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ50/1ШТ,/ДУ25/6ШТ/	100ШТ	0,07
53	СНЯТИЕ: КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ Д=40 Р=15КГС/СМ2/1ШТ/, Д =7 Р=165КГС/СМ2/4ШТ/	100ШТ	0,05
54	СНЯТИЕ: ВЕНТИЛЬ ПРОДУВОЧНЫЙ ДУ15,РУ220/1ШТ/,ДУ6,РУ220/40ШТ/	100ШТ	0,41
55	СНЯТИЕ: РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ "ДО СЕБЯ" Р=130КГС/СМ2	100ШТ	0,03
56	СНЯТИЕ: РЕДУКТОР КИСЛОРОДНЫЙ РК-53Б/3ШТ/,РК-1500-52/3ШТ/	100ШТ	0,06
57	СНЯТИЕ: ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ, УГОЛОВОЙ ДУ30РУ200/1ШТ/,ДУ50РУ16/3ШТ/,ДУ30РУ200/3ШТ/,ДУ30Р200/7ШТ/,ДУ30Р220/1ШТ/,ДУ10Р2 20/6ШТ/	100ШТ	0,21
58	СНЯТИЕ: КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДЛЯ КИСЛОРОДА ДУ=32 РУ205/1ШТ/,РУ200/1ШТ/,КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ Д =7 Р=165КГС/СМ2/3ШТ/	100ШТ	0,05
59	СНЯТИЕ: ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ, УГОЛОВОЙ ДУ10РУ220/1ШТ/,ДУ50РУ16/3ШТ/,ДУ30РУ200/3ШТ/,ДУ30Р200/7ШТ/,ДУ30Р220/1ШТ/,ДУ10Р2 20/6ШТ/	100ШТ	0,6
60	ДЕМОНТАЖ МЕХАНИЗМ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ РАМЫ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	100ШТ	0,01
61	СНЯТИЕ: ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ30,Р=220/1ШТ/,РУ=220/1ШТ/	100ШТ	0,02
62	СНЯТИЕ: КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ Д=15 Р=6КГС/СМ2/2ШТ/	100ШТ	0,02
63	СНЯТИЕ: ВЕНТИЛЬ МАНОМЕТРОВЫЙ Д=4,Р=220/1ШТ/,КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ ДУ10 РУ=10/1ШТ/,ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ МУФТОЙ ДУ 15,РУ=16/2ШТ/,КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ДУ10 РУ=10/1ШТ/,ВЕНТИЛ ЗАПОРНЫЙ УГОЛОВОЙ ДУ6,РУ=25/2ШТ/,КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 1/2/2ШТ/	100ШТ	0,09
64	ДЕМОНТАЖ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ И КОНДЕНСАЦИОННЫХ БАКОВ	100ШТ	0,01
65	ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, /БАК/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	2
66	ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, /ПНЕВМОПОДЪЁМНИК/	ШТ	2
67	ДЕМОНТАЖ КРАНА ПОДВЕСНОГО ЭЛ.ОДНОБАЛОЧНЫЙ ЭД-1-12 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	КРАН	2
68	ДЕМОНТАЖ ЩИТОВ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	4
69	ДЕМОНТАЖ КЛЕТКА НА20 БАЛЛОНОВ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	12
70	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 50 ММ,18Х1,6/2М/,10Х2/5М/,12Х2/2М/,Б/Р8/30М/,Б/Р10/30М/,Б/Р/30М/,42Х6/90М/	100M	1,89
71	ДЕМОНТАЖ КРОНШТЕЙНЫ К ВЕНТ №419-1 ДЕМОНТАЖ	Т	0,0025
72	ДЕМОНТАЖ ПОДВЕСОК ДЛЯ РАМЫ ПОТОЛОЧНОЙ ДЕМОНТАЖ	Т	0,001
73	ДЕМОНТАЖ ПОДВЕС ДЛЯ РАМЫ ПОТОЛОЧНОЙ ДЕМОНТАЖ	100ШТ	0,06
74	СНЯТИЕ: КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ Д=7 Р=165КГС/СМ2/3ШТ/	100ШТ	0,03
75	СНЯТИЕ: ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ, УГОЛОВОЙ Д=12 Р=165/4ШТ/,Д=10 Р=220/2ШТ/,Д=30 Р=200/2ШТ/	100ШТ	0,07
76	СНЯТИЕ: КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДЛЯ КИСЛОРОДА ДУ32 Р=200/2ШТ/	100ШТ	0,02
77	ДЕМОНТАЖ МЕХАНИЗМ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ РАМЫ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	100ШТ	0,02
78	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100M	2
79	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЬНЫХ ПОЛОК ДЕМОНТАЖ	100M	0,2
82	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,25
83	РУЧНАЯ ГАЗОВАЯ РЕЗКА ПРОПАН-БУТОНОВОЙ СМЕСЬЮ	10M	25
84	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ ОБЛИЦОВКИ	100M2	5

**Приложение № 4 к техническому заданию на услуги по демонтажу цеха
УПСМнК-1ЖБИ. ТОМК. АО «Алмалыкский ГМК» на 2026 год.**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
УПСМнК-1 ЖБИ				
ЗДАНИЯ БРУ РАЗМ.9Х17М Н=23М				
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М2	1,6	
2	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6 М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25 М ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100ШТ	0,3	
3	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7 М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100ШТ	1,5	
4	МОНТАЖ КРОНШТЕЙНОВ И ПОДВЕСОК СТЕН И СВОДОВ, ЗАСЛОНОК И ОБРАМЛЕНИЙ ОКНОН, АМБРАЗУР, ГОРЕЛОК И ФОРСУНОК СЕЧЕНИЕМ В СВЕТУ ДО 0,5 М2 ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0. НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1	Т	2,2	
5	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ И ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2 ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	М2	180	
6	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0. НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1	Т	10,8	
7	МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0. НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1	Т	100	
8	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0. НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1	Т	100	
9	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0. НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1	Т	45	

10	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0. НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1	т	15
11	МОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ И МОНОРЕЛЬСОВ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ НОМЕРА БАЛОК 24 М ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100м	0,25
12	РУЧНАЯ ГАЗОВАЯ РЕЗКА ПРОПАН-БУТОНОВОЙ СМЕСЬЮ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ММ, ДО: 5	10м	500
13	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	м3	75
14	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100м2	1,25
15	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100м	18
16	ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА СТОЙКАХ МАССОЙ, КГ, ДО 0,9 #/КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ/ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100шт	16,67
17	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100м2	2,2
18	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,4, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,4, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	шт	2
19	ШКАФ [ПУЛЬТ] УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА, ММ, ДО 600Х600Х350 #/ПУЛЬТЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	шт	1
20	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВт: С ЛЕСТНИЦЫ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,4, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,4, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	КОНДИЦИОНЕР	1
21	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ, МАССА, Т 0,17 #/НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ЛОПАСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ОБЪЕМНЫЕ, ВИХРЕВЫЕ, ПОРШНЕВЫЕ, ПРИВОДНЫЕ, РОТОРНЫЕ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ПЛИТЕ ИЛИ МОНОБЛОЧНЫЕ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	шт	1
22	КРАН С ОДНИМ КРЮКОМ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 5 Т, ПРОЛЕТ, М 10.5-22.5#/#КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ОДНИМ И ДВУМЯ КРЮКАМИ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	кран	1
23	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: 0,03 Т #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	шт	1
24	ШКАФ [ПУЛЬТ] УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА, ММ, ДО 600Х600Х350 #/ПУЛЬТЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	шт	5
25	ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ, КВ-А, ДО 400 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ПОДСТАН	1
26	ШКАФ [ПУЛЬТ] УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА, ММ, ДО 600Х600Х350 #/ПУЛЬТЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	шт	1

27	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600Х600 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ШТ	2
28	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100 ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,4, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,4, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	ШТ	1
29	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ, МАССА, Т 0,064 /НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ЛОПАСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ОБЪЕМНЫЕ, ВИХРЕВЫЕ, ПОРШНЕВЫЕ, ПРИВОДНЫЕ, РОТОРНЫЕ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ИЛИ МОНОБЛОЧНЫЕ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ШТ	2
30	ДОЗАТОР ВЕСОВОЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ ШИХТЫ, МАССА ПОРЦИИ, КГ, ДО 1200 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ШТ	1
31	РОТАМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 10 ММ; СЧЕТЧИК, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 40 ММ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА РЕЗЬБОВЫХ /МУФТОВЫХ/ СОЕДИНЕНИЯХ#/ПРИБОРЫ, ПОКАЗЫВАЮЩИЕ ПЕРВИЧНЫЕ /ПРОТОЧНЫЕ/ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, МОНТИРУЕМЫЕ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ТРУБОПРОВОДЕ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ШТ	1
32	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,025
33	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 #Т.Ч.ТАБ 7#КэМ=0,41 #КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ УЧЁТА ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ АВТОСАМОСВАЛОВ: ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ТН. 25	Т	42,5
34	МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0. НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1	Т	6,5
35	РАЗБИВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ "СВ 2850" С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСКАВАТОРА "CASE-CX210"	10М3	2,7
36	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	1,17
37	ПОГРУЗКА: МАТЕРИАЛ СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	144
38	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ	Т	270
39	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 3 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 #Т.Ч.ТАБ 7#КэМ=0,41 #КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ УЧЁТА ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ АВТОСАМОСВАЛОВ: ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ТН. 25	Т	531
40	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 #Т.Ч.ТАБ 7#КэМ=0,41 #КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ УЧЁТА ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ АВТОСАМОСВАЛОВ: ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ТН. 25	Т	324
КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ НАКЛОННЫЙ, ДЛИНОЙ 175 М			
41	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6 М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25 М ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100ШТ	0,4
42	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ДЛИНОЙ ДО 7 М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100ШТ	0,4

43	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОКОН В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2 ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	M2	20
44	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2 ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	M2	2,5
45	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОКОН В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2 ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	M2	120
46	РОЛИК ТЯНУЩИЙ, ПОДАЮЩИЙ, РЕГУЛИРУЮЩИЙ#/УЗЛЫ СРЕДНЕЛИСТОВЫХ И ТОНКОЛИСТОВЫХ СТАНОВ ГОРЯЧЕЙ ПРОКАТКИ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ/ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100T	0,08
47	МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0. НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1	T	70
48	Т ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0. НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1	T	55
49	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0. НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1	T	40
50	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0. НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1	T	18
51	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 100 ММ	100M	0,7
52	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 150 ММ	100M	0,9
53	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,035
54	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 #Т.Ч.ТАБ 7#КэМ=0,41 #КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ УЧЁТА ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ АВТОСАМОСВАЛОВ: ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ТН. 25	T	59,5
55	МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0. НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1	T	7,5
56	РАЗБИВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ "СВ 2850" С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСКАВАТОРА "CASE-CX210"	10M3	3
57	РУЧНАЯ ГАЗОВАЯ РЕЗКА ПРОПАН-БУТОНОВОЙ СМЕСЬЮ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ММ, ДО: 5	10M	220
58	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	1
59	УСТРОЙСТВО ПОСТОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОСПОРТА	1ПОСТ	30
60	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100M	15

61	ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА СТОЙКАХ МАССОЙ, КГ, ДО 0,9 #/КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ/ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100ШТ	7,78
62	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ МАССОЙ ДО 0,1 Т #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ШТ	4
63	РАЗБИВКА БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ "СВ 2850" С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСКАВАТОРА "CASE-CX210"	10М3	16
64	КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ РЕЗИНОВЫЕ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	М	350
65	ПОГРУЗКА: МАТЕРИАЛ СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	108
66	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ	Т	108
67	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 3 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 #Т.Ч.ТАБ 7#КэМ=0,41 #КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ УЧЁТА ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ АВТОСАМОСВАЛОВ: ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ТН. 25	Т	216
68	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 #Т.Ч.ТАБ 7#КэМ=0,41 #КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ УЧЁТА ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ АВТОСАМОСВАЛОВ: ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ТН. 25	Т	120
ЗДАНИЯ ПОДСТАНЦИЯ 15Х12М Н=3М			
69	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М2	1,8
70	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6 М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25 М ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100ШТ	0,2
71	РАЗБИВКА БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ "СВ 2850" С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСКАВАТОРА "CASE-CX210"	10М3	3
72	МОНТАЖ КРОНШТЕЙНОВ И ПОДВЕСОК СТЕН И СВОДОВ, ЗАСЛОНОК И ОБРАМЛЕНИЙ ОКОН, АМБРАЗУР, ГОРЕЛОК И ФОРСУНОК СЕЧЕНИЕМ В СВЕТУ ДО 0,5 М2 ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0. НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1	Т	1,2
73	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	500
74	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	0,152
75	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,048
76	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100М2	0,15
77	ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ, КВ-А, ДО 400 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ПОДСТАН	2
78	ПОГРУЗКА: МАТЕРИАЛ СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	18
79	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ	Т	918
80	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 3 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 #Т.Ч.ТАБ 7#КэМ=0,41 #КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ УЧЁТА ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ АВТОСАМОСВАЛОВ: ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ТН. 25	Т	290
81	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 #Т.Ч.ТАБ 7#КэМ=0,41 #КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ УЧЁТА ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ АВТОСАМОСВАЛОВ: ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ТН. 25	Т	30
82	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,02

83	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 #Т.Ч.ТАБ 7#КэМ=0,41 #КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ УЧЁТА ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ АВТОСАМОСВАЛОВ: ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ТН. 25	Т	34
ЗДАНИЯ ОПЕРАТОРНАЯ 10Х6М Н=3М			
84	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,6
85	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3	42
86	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	75
87	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	0,085
88	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,038
89	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЯ ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0. НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1	Т	0,8
90	ПОГРУЗКА: МАТЕРИАЛ СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	21,6
91	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ	Т	27
92	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 3 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 #Т.Ч.ТАБ 7#КэМ=0,41 #КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ УЧЁТА ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ АВТОСАМОСВАЛОВ: ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ТН. 25	Т	27
93	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,01
94	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 #Т.Ч.ТАБ 7#КэМ=0,41 #КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ УЧЁТА ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ АВТОСАМОСВАЛОВ: ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ТН. 25	Т	17
ТУАЛЕТ НА 2 ОЧКО ИНВ.№107			
95	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3	1,8
96	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	12
97	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	0,054
98	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,0189
99	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,2
СКЛАД ЦЕМЕНТА НА 11000 Т Н=25М			
100	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ	100М2	2,6
101	МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0. НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1	Т	25
102	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0. НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1	Т	20
103	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0. НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1	Т	12

104	МОНТАЖ БУНКЕРОВ И СИЛОСОВ СТАЦИОНАРНЫХ ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0. НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1	Т	58
105	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0. НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1	Т	15
106	РУЧНАЯ ГАЗОВАЯ РЕЗКА ПРОПАН-БУТОНОВОЙ СМЕСЬЮ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ММ, ДО: 5	10М	450
107	ТАЛЬ КАНАТНАЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1 Т, ВЫСОТА ПОДЪЕМА, М 6#/ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	10ШТ	0,1
УСИЛЕНИЕ СИЛОВОГО БАКА СКЛАД ЦЕМЕНТА			
108	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	Т	22,3
КОМПРЕССОРНАЯ РАЗМ.8Х16М Н=3М			
109	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М2	1,28
110	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6 М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25 М ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100ШТ	0,27
111	М3	М3	30
112	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	130
113	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	0,18
114	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,038
115	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5М2 ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	М2	15
116	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0. НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1	Т	4,5
117	МОНТАЖ КРОНШТЕЙНОВ И ПОДВЕСОК СТЕН И СВОДОВ, ЗАСЛОНОК И ОБРАМЛЕНИЙ ОКНОН, АМБРАЗУР, ГОРЕЛОК И ФОРСУНОК СЕЧЕНИЕМ В СВЕТУ ДО 0,5 М2 ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0. НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1	Т	0,8
118	РАЗБОРКА ПАРАПЕТНЫХ РЕШЕТОК	100М	0,6
119	МОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ И МОНОРЕЛЬСОВ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ НОМЕРА БАЛОК 24 М ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100М	0,2
120	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 100 ММ	100М	0,15
121	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 150 ММ	100М	0,1

122	МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0. НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1	Т	1,2
123	РУЧНАЯ ГАЗОВАЯ РЕЗКА ПРОПАН-БУТОНОВОЙ СМЕСЬЮ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ММ, ДО: 5	10М	35
124	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	0,5
125	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100М2	0,45
126	ПОГРУЗКА: МАТЕРИАЛ СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	81
127	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ	Т	252
128	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 3 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 #Т.Ч.ТАБ 7#КэМ=0,41 #КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ УЧЁТА ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ АВТОСАМОСВАЛОВ: ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ТН. 25	Т	252
129	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,012
130	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 #Т.Ч.ТАБ 7#КэМ=0,41 #КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ УЧЁТА ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ АВТОСАМОСВАЛОВ: ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ТН. 25	Т	20,4
131	ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ, КВ-А, ДО 400 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ПОДСТАН	1
ВРЕМЕННАЯ ПОДСТАНЦИЯ РАЗМ.20Х7М Н=3М			
132	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6 М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25 М ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100ШТ	0,2
133	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3	27,6
134	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	75
135	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	0,22
136	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,0189
137	ПОГРУЗКА: МАТЕРИАЛ СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	14,4
138	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ	Т	72
139	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 3 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 #Т.Ч.ТАБ 7#КэМ=0,41 #КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ УЧЁТА ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ АВТОСАМОСВАЛОВ: ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ТН. 25	Т	72
140	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,01
141	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 #Т.Ч.ТАБ 7#КэМ=0,41 #КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ УЧЁТА ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ АВТОСАМОСВАЛОВ: ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ТН. 25	Т	17
ТРУБОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ПИВ №2097			
142	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 100 ММ	100М	2,4
ТРУБОПРОВОД СЖАТОГО ВОЗДУХА ПИВ №3018			
143	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2.5 МПА. ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ 108 ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,4, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,4, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100М	4,2
ПАРАПРОВОД ПИВ №3019			

144	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2.5 МПА. ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ 108 ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,4, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,4, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100М	6,45
145	ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ, КВ-А, ДО 400 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ПОДСТАН	2
146	ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ 35 КВ МОЩНОСТЬЮ, КВА 630 #/ТРАНСФОРМАТОРЫ И АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ СИЛОВЫЕ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ШТ	2
147	ШКАФ [ПУЛЬТ] УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА, ММ, ДО 600Х600Х350 #/ПУЛЬТЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ШТ	1
148	ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ С ТРАНСФОРМАТОРОМ МОЩНОСТЬЮ, КВ-А, ДО 400 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ПОДСТАН	1
149	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: 0,03 Т #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ШТ	2
150	КРАН СТАЦИОНАРНЫЙ, ВЫЛЕТ ДО 4 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т 0,5#/КРАНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНСОЛЬНЫЕ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	КРАН	1
151	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: 0,03 Т #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ШТ	1
152	ТАЛЬ КАНАТНАЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 3,2 Т, ВЫСОТА ПОДЪЕМА, М 6#/ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	10ШТ	0,1
153	ТАЛЬ КАНАТНАЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1 Т, ВЫСОТА ПОДЪЕМА, М 6#/ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	10ШТ	0,1
154	СВАРОЧНЫЙ ВЫПРЯМИТЕЛЬ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ШТ	1
155	УСТАНОВКА КОМПРЕССОРНАЯ, МАССА, Т 4,7 /УСТАНОВКИ КОМПРЕССОРНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ, УГЛОВЫЕ И V-ОБРАЗНЫЕ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ШТ	1
156	РУЧНАЯ ГАЗОВАЯ РЕЗКА ПРОПАН-БУТОНОВОЙ СМЕСЬЮ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ММ, ДО: 5	10М	50
157	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100М2	0,4
158	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	1,5
159	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	162
160	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	1,62
БУНКЕР ДЛЯ ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАЗМ.8Х110М Н=3М			
161	УКЛАДКА В МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ ПРИ ЖЕСТКИХ УЗЛАХ И НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т ПРЯМОУГОЛЬНЫХ, ДЛИНОЙ ДО 6 М ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100ШТ	0,75
162	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ КОЛОНН ДО 0,7 М, МАССА КОЛОН ДО 1 Т ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100ШТ	0,66
163	РАЗБИВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ "СВ 2850" С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСКАВАТОРА "CASE-CX210"	10М3	18

164	МОНТАЖ КРОНШТЕЙНОВ И ПОДВЕСОК СТЕН И СВОДОВ, ЗАСЛОНОК И ОБРАМЛЕНИЙ ОКОН, АМБРАЗУР, ГОРЕЛОК И ФОРСУНОК СЕЧЕНИЕМ В СВЕТУ ДО 0,5 М ² ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0. НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1	Т	4,5
165	ПОГРУЗКА: ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, ДЕТАЛИ /С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОГРУЗЧИКА/	Т	10400
166	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 3 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 #Т.Ч.ТАБ 7#КэМ=0,41 #КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ УЧЁТА ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ АВТОСАМОСВАЛОВ: ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ТН. 25	Т	10400
167	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 3 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 #Т.Ч.ТАБ 7#КэМ=0,41 #КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ УЧЁТА ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ АВТОСАМОСВАЛОВ: ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ТН. 25	Т	662,5
168	ПОГРУЗКА ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ В АВТОМАШИНЫ АВТОПОГРУЗЧИКАМИ: С КОВШОМ 5 М ³	100М3	10
169	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 #Т.Ч.ТАБ 7#КэМ=0,41 #КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ УЧЁТА ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ АВТОСАМОСВАЛОВ: ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ТН. 25	Т	1750
СТРОИТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЖБИ			
РАЗДЕВАЛКА			
170	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: ИЗ ПВХ	100КОРОБ	0,01
171	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК ИЗ ПХВ В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ	100КОРОБ	0,01
172	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,118
173	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	50
174	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6 М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М ² , ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25 М ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100ШТ	0,06
РАБОЧАЯ КОМНАТА			
175	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: ИЗ ПВХ	100КОРОБ	0,01
176	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК ИЗ ПХВ В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ	100КОРОБ	0,01
177	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,118
КАБИНЕТ НАЧАЛЬНИКА			
178	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: ИЗ ПВХ	100КОРОБ	0,01
179	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК ИЗ ПХВ В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ	100КОРОБ	0,02
180	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТ	100М2	0,217
181	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,118
КОРИДОР			
182	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: ИЗ ПВХ	100КОРОБ	0,01
183	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,134
184	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,115
185	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	45
САНУЗЕЛ			
186	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: ИЗ ПВХ	100КОРОБ	0,01
187	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,01
188	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,02
189	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ /ЕМКОСТНЫХ/ НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 Л #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ШТ	1
190	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,1725
ТУАЛЕТ И ДУШ			

191	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: ИЗ ПВХ	100КОРОБ	0,01
192	ДЕМОНТАЖ ОКНОННЫХ КОРОБОК ИЗ ПХВ В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ	100КОРОБ	0,01
193	СНЯТИЕ: СМЕСИТЕЛЯ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100ШТ	0,01
194	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,01
195	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,01
196	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,5715
РАБОЧАЯ КОМНАТА			
197	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,235
198	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,01
199	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: ИЗ ПВХ	100КОРОБ	0,01
200	ДЕМОНТАЖ ОКНОННЫХ КОРОБОК ИЗ ПХВ В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ	100КОРОБ	0,01
201	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,664
202	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	15,6
203	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6 М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25 М ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100ШТ	0,06
КОМНАТА ХРАНЕНИЯ БЕТ ОКОННЫХ ОБРАЗЦОВ			
204	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: ИЗ ПВХ	100КОРОБ	0,01
205	ДЕМОНТАЖ ОКНОННЫХ КОРОБОК ИЗ ПХВ В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ	100КОРОБ	0,02
206	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,3335
207	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ	100М2	0,3108
208	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	65
209	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6 М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25 М ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100ШТ	0,05
КАМЕРА НОРМАЛЬНОГО ТВЕРДЕНИЯ			
210	ДЕМОНТАЖ ОКНОННЫХ КОРОБОК ИЗ ПХВ В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ	100КОРОБ	0,01
211	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: ИЗ ПВХ	100КОРОБ	0,01
212	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,0703
213	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,358
МАШИННЫЙ ЗАЛ			
214	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: ИЗ ПВХ	100КОРОБ	0,01
215	ДЕМОНТАЖ ОКНОННЫХ КОРОБОК ИЗ ПХВ В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ	100КОРОБ	0,04
216	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,615
217	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,5
218	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3	1,05
219	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	50
220	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6 М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25 М ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100ШТ	0,08
ПРОЕМ			
221	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,031
222	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,057

МАШИННЫЙ ЗАЛ				
223	ДЕМОНТАЖ ОКНОВ ИЗ ПХВ В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ	100КОРОБ	0,02	
224	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,192	
225	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	0,265	
226	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3	0,63	
227	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	1,9	
228	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	2,326	
229	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,14	
230	РАЗБОРКА ПВХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКНОВ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	0,518	
231	РАЗБОРКА ПВХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,164	
232	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,4, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,4, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100М2	0,65	
233	РАЗБОРКА МАСТИЧНОЙ КРОВЛИ	100М2	2,55	
234	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ	100ПРИБ	0,01	
235	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЛАМИНАТ	100М2	0,22	
236	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100ПРИБ	0,02	
237	РАЗБОРКА БЕТОННОГО ЦОКОЛЯ	100М2	2,5341	
238	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	127	
239	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6 М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10 Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25 М ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100ШТ	0,03	
ОБОРУДОВАНИЯ				
240	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: 0,03 Т #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ШТ	3	
241	ПРЕСС, МАССА, Т ДО 120 #ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ОБЪЕМНОЙ И БЕЗОБЪЕМНОЙ ШТАМПОВКИ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ, КОЛОННЫЕ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ШТ	1	
242	ПРЕСС, МАССА, Т ОТ 80 ДО 90 #ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ОБЪЕМНОЙ И БЕЗОБЪЕМНОЙ ШТАМПОВКИ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ, КОЛОННЫЕ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ШТ	1	
243	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: 0,03 Т #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ В ЛОМ	ШТ	2	
244	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100М	3	
245	ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА СТОЙКАХ МАССОЙ, КГ, ДО 0,9 #/КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ/ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100ШТ	1,11	
246	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100М2	1,5	
247	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	0,9	
248	МОНТАЖ КРОНШТЕЙНОВ И ПОДВЕСОК СТЕН И СВОДОВ, ЗАСЛОНОК И ОБРАМЛЕНИЙ ОКОН, АМБРАЗУР, ГОРЕЛОК И ФОРСУНОК СЕЧЕНИЕМ В СВЕТУ ДО 0,5 М2 ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0. НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТЫ ПО ТАБЛИЦЕ 1	Т	1	
249	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	1,53	
250	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ	Т	720	
251	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 #Т.Ч.ТАБ 7#КэМ=0,41 #КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ УЧЁТА ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ АВТОСАМОСВАЛОВ: ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ТН. 25	Т	873	
252	РУЧНАЯ ГАЗОВАЯ РЕЗКА ПРОПАН-БУТОНОВОЙ СМЕСЬЮ ЛИСТОВОЙ	10М	50	

	СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ММ, ДО: 5		
253	ПОГРУЗКА ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ В АВТОМАШИНЫ АВТОПОГРУЗЧИКАМИ: С КОВШОМ 5 М3	100М3	10
254	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 #Т.Ч.ТАБ 7#КэМ=0,41 #КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ВРЕМЕНИ ДЛЯ УЧЁТА ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ АВТОСАМОСВАЛОВ: ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ТН. 25	Т	1750

**Приложение № 5 к техническому заданию на услуги по демонтажу газохода 2020мм
в территории «Медеплавильного завода»
АО «Алмалыкский ГМК» на 2026 год.**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	РАЗБОРКА ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ГАЗОХОДОВ	100М2		102
2	ДЕМОНТАЖ КОМПЕНСАТОРОВ	ШТ		5
3	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ 2020ММ	100М		15,18
4	РАЗБОРКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ СТАКАННЫХ ФУНДАМЕНТОВ СООРУЖЕНИЙ, МАССА КОЛОНН: ДО 2 Т	100ШТ		1,14
5	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ	100М		0,32
6	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ 1600ММ	100М		1,8
7	РАЗБОРКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ СТАКАННЫХ ФУНДАМЕНТОВ СООРУЖЕНИЙ, МАССА КОЛОНН: ДО 2 Т	100ШТ		0,12
8	ДЕМОНТАЖ АСПИРАЦИОННОГО ГАЗОХОДА 2000Х2000ММ ДЕМОНТАЖ	100М2		26,48
9	РАЗБОРКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ИЗ СТАКАННЫХ ФУНДАМЕНТОВ СООРУЖЕНИЙ, МАССА КОЛОНН: ДО 2 Т	100ШТ		0,42
10	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100М		4,16
11	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОД СТАЛЬНОЙ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ В ЗЕМЛЕ [ГРАНШЕЯХ], ДИАМЕТР ТРУБ, ММ 219 #/ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ МАСЛОНАПЛНЕННЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ/ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,6, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100М		2,1

**Приложение № 6 к техническому заданию на услуги по демонтажу дробления
оборотных материалов в территории «Медеплавильного завода»
АО «Алмалыкский ГМК» на 2026 год.**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ 0,4КВ				
1	ДЕМОНТАЖ АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250 #ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	1	
2	ДЕМОНТАЖ ЩИТ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДНОРЯДНЫЙ ИЛИ ДВУХРЯДНЫЙ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГЛУБИНА ДО 600 ММ #ЩИТЫ И СТЕЛЛАЖИ С БЛОКАМИ РЕЗИСТОРОВ [ЯЩИКИ СОПРОТИВЛЕНИЯ] ВЫСОТОЙ СВЫШЕ 1700 ММ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	М	2,8	
3	ДЕМОНТАЖ ШКАФ [ПУЛЬТ] УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА, ММ, ДО 1200X600X500 #ПУЛЬТЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	1	
4	ДЕМОНТАЖ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ПОСТА ДО 3 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	1	
5	ДЕМОНТАЖ КОРОБКА С ЗАЖИМАМИ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ДЛЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 4 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	3	
6	ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ РЫЧАЖНЫЙ КОНТАКТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 10 КГ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ #ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПУТЕВЫЕ КОНЕЧНЫЕ И МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	15	
7	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М ³ , В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,0077	
8	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ 2 ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКОДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,023	
9	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ПО ТРАНШЕЕДИАМЕТРОМ ДО:25ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	0,66	
10	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ПО ТРАНШЕЕДИАМЕТРОМ ДО:25ММ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	0,66	

11	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ПО ТРАНШЕЕ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА ДИАМЕТРОМ ДО:80ММ /ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/	100М	2,27
12	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТРОМ ДО:25ММ /ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/	100М	5,38
13	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТРОМ ДО:40ММ /ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/	100М	2,35
14	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	100М	8,75
15	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, В КАБЕЛЬНОМ КАНАЛЕ И КОНСТРУКЦИИ В ЩСУ, ШУ, ПУ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	100М	0,13
16	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, В КАБЕЛЬНОМ КАНАЛЕ И КОНСТРУКЦИИ В ЩСУ, ШУ, ПУ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	100М	2,19
17	ДЕМОНТАЖ РУКАВ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО 48 РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И ВВОДЫ ГИБКИЕ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	100М	0,37
18	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ДЕМОНТАЖ ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО 70 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	100М	0,37
19	ДЕМОНТАЖ НАКОНЕЧНИК СЕЧЕНИЕМ, ММ ² , ДО 70 #ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	100ШТ	0,08

РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПЛОЩАДОК

20	ДЕМОНТАЖ КРОНШТЕЙНЫ СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 1 #/КРОНШТЕЙНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НА ОПОРАХ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	6
21	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ПО ФЕРМАМ, КОЛОННАМ И ДРУГИХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТРОМ ДО:40ММ	100М	0,84
22	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ПО ФЕРМАМ, КОЛОННАМ И ДРУГИХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТРОМ ДО:40ММ	ШТ	13
23	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ РТУТНЫМИ #/СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ/	100ШТ	0,06
24	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИК С НАВИНЧИВАНИЕМ НА ТРУБУ ДЛЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	100ШТ	0,34
25	ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 9 НА ТОК, А, ДО 25 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	7
26	ДЕМОНТАЖ ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 40 #/ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	1

27	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ПРОЛОЖЕННЫХ ТРАНШЕЕ ДИАМЕТРОМ ДО:25ММ	100М	0,16
28	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТРОМ ДО:25ММ /ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/	100М	4,37
29	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	100М	5,59
30	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, В КАБЕЛЬНОМ КАНАЛЕ И КОНСТРУКЦИИ В ЩСУ, ШУ, ПУ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	100М	0,06
31	ДЕМОНТАЖ КОРОБКА С ЗАЖИМАМИ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ДЛЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 4 #/КОРОБКИ [ЯЩИКИ] С ЗАЖИМАМИ И КОЖУХИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВВОДОВ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	40

РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ОПЕРАТОРНАЯ

32	ДЕМОНТАЖ ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 40 #/ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	1
33	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,14
34	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ И КОРОБКА ДЛЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,16
35	ДЕМОНТАЖ ПРОВОД В ИЛИ КАБЕЛЬ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СИТЕЙ	100М	0,99
36	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТРОМ ДО:25ММ /ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/	100М	0,02

РАЗДЕЛ: ЗАЗЕМЛЕНИЕ

37	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2 /ПОД ФУНДАМЕНТ/	100М3	0,21
38	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТРОМ ДО:25ММ /ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/	100М	0,04
39	ДЕМОНТАЖ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПЕРЕМЫЧКА ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ ТРОСОВАЯ ДИАМЕТРОМ ДО 9,2 ММ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	10ШТ	1,5

РАЗДЕЛ: ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЮ

40	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100М	0,08
41	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 65 ММ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,4, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,4, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	ШТ	2
42	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ	100ПРИБ	0,01
43	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100М	0,02

44	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,4, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,4, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	ШТ	1
45	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ С ФАСОННЫМИ ЧАСТЯМИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,05
46	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 200 ММ	100М	0,05
47	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 100 ММ	100М	3,35
48	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 50 ММ	100М	2,7
49	ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100ШТ	0,01
50	ДЕМОНТАЖ ПОЖАРНЫХ ГИДРАНТОВ	100ШТ	0,01
51	ДЕМОНТАЖ УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ ДО1 М В ГРУНТАХ СУХИХ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,6, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	10М3	0,107
52	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 3	1000М3	0,7578
53	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,842
54	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 50 ММ	100М	0,05
55	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,4, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,4, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	ШТ	1

РАЗДЕЛ: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

56	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 3 /КОНВЕЙЕР, ДРОБИЛКА, ПОД БУНКЕР/	1000М3	3,434
57	РАЗБОРКА СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	М3	233
58	ДЕМОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ДЕМОНТАЖ	Т	4,8162
59	ДЕМОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ ДЕМОНТАЖ	Т	11,902
60	ДЕМОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ДЕМОНТАЖ	Т	8,485
61	ДЕМОНТАЖ РАМ ПОД КОНВЕЙЕР ДЕМОНТАЖ	Т	0,86
62	ДЕМОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ ДЕМОНТАЖ	Т	0,724
63	ДЕМОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРОНШТЕЙНЫ, ВЕСОМ ДО 100КГ ДЕМОНТАЖ	Т	0,2
64	ДЕМОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ДЕМОНТАЖ	Т	0,677
65	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	100М2	0,67
66	ДЕМОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ДЕМОНТАЖ	Т	0,401
67	ДЕМОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ТЯЖИ ДЕМОНТАЖ	Т	0,109
68	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2 ДЕМОНТАЖ	М2	2,2
69	ДЕМОНТАЖ ЩИТОВ ПОКРЫТИЙ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 25 М С ОБШИВКОЙ ИЗ ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ РАЗМЕРОМ 3Х12 М ДЕМОНТАЖ	Т	0,792
70	ДЕМОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ЛЮКОВ ДЕМОНТАЖ	Т	0,018

71	ДЕМОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т ДЕМОНТАЖ	т	1,0582
----	--	---	--------

РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ

72	ДЕМОНТАЖ ДРОБИЛКА КОНУСНАЯ ДЛЯ МЕЛКОГО И СРЕДНЕГО ДРОБЛЕНИЯ, ДИАМЕТР ОСНОВАНИЯ КОНУСА, ММ 3800 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	шт	1
73	ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: 1 т #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	шт	1
74	ДЕМОНТАЖ ТЕПЛООБМЕННИК, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА 40 М2#/ТЕПЛООБМЕННИКИ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	шт	1

РАЗДЕЛ: ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР №1 1=36700ММ

75	ДЕМОНТАЖ КОНВЕЙЕР С ЛЕНТОЙ, ШИРИНА,500 ММ, ДЛИНА, М 40# КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	шт	1
----	--	----	---

РАЗДЕЛ: ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР №2 1=31500ММ

76	ДЕМОНТАЖ КОНВЕЙЕР С ЛЕНТОЙ, ШИРИНА,500 ММ, ДЛИНА, М 35#/КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ С ЛЕНТОЙ ШИРИНОЙ ДО 500 ММ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	шт	1
77	ДЕМОНТАЖ ПИТАТЕЛЬ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ЛЕГКОГО ТИПА, ЛЕНТА РАЗМЕРАМИ, ММ 650Х9000 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	шт	1
78	ДЕМОНТАЖ ПЕСКОВОЙ НАСОС /ПРИМ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	шт	2
79	ДЕМОНТАЖ ИЗГОТОВЛЕННЫХ БУНКЕРОВ, ОБЪЕМОМ М3 ДО 17 /ПРИМ/ ДЕМОНТАЖ	т	10,277
80	ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: 13 т #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	шт	1

РАЗДЕЛ: ТЕЧКА С КОНВЕЙЕРА №1 К ДРОБИЛКЕ

81	ДЕМОНТАЖ МЕЛКИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0.5 Т ДЕМОНТАЖ	т	0,324
82	ДЕМОНТАЖ ТЕЧКА С КОНВЕЙЕРА №1 К ДРОБИЛКЕ ДЕМОНТАЖ	шт	2
83	ДЕМОНТАЖ ТЕЧКА С ДРОБИЛКИ НА КОНВЕЙЕР №2 ДЕМОНТАЖ	шт	1

РАЗДЕЛ: ТЕЧКА С ПИТАТЕЛЕМ НА КОНВЕЙЕР №1

84	ДЕМОНТАЖ МЕЛКИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0.5 Т ДЕМОНТАЖ	т	0,186
85	ДЕМОНТАЖ ТЕЧКА С ПИТАТЕЛЕМ НА КОНВЕЙЕР ДЕМОНТАЖ	шт	11

РАЗДЕЛ: РАМА ПОД ПЕСКОВОЙ НАСОС ПРВП 12,5/12,5

86	ДЕМОНТАЖ РАМА ПОД ПЕСКОВОЙ НАСОС ДЕМОНТАЖ	т	0,058
87	ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: 3 т #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	шт	1

РАЗДЕЛ: ВЕНТИЛЯЦИЯ АСПИРАЦИЯ АС-1

88	ДЕМОНТАЖ ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, МАССА, Т, ДО 0,35 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	1
89	ДЕМОНТАЖ ЦИКЛОНОВ МАССОЙ ДО 1Т ДЕМОНТАЖ	ШТ	1
90	ДЕМОНТАЖ БУНКЕРОВ ДЕМОНТАЖ	Т	0,137
91	ДЕМОНТАЖ ПОСТАМЕНТ ДЕМОНТАЖ	ШТ	0,29
92	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н /НОРМАЛЬНЫЕ/ТОЛЩИНОЙ ДО 0,5 ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО: 600 ММ	100М2	0,3331
93	ДЕМОНТАЖ УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ЗОНТ	1

РАЗДЕЛ: ВЕНТИЛЯЦИЯ В 1

94	ДЕМОНТАЖ РАДИАЛНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ ВЕСОМ ДО: 0,05 Т	100ШТ	0,01
----	--	-------	------

РАЗДЕЛ: ОПЕРАТОРНАЯ 6М Х6М (П1)

95	ДЕМОНТАЖ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА НАСТЕННОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	1 БЛОК	1
96	ДЕМОНТАЖ ВНЕШНЕГО БЛОКА МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	1 БЛОК	1
97	ДЕМОНТАЖ КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ ОХЛАЖДЕНИЕ /ОБОГРЕВ 1010ВТ/930ВТ С ВНЕШНИМБЛОКОМ/ ARTEL ART09 NM MONTNAI/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	1 БЛОК	1
98	ПОГРУЗКА МУСОРА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБАМ НА АВТОМОБИЛИ САМОСВАЛЫ	Т	6,3574
99	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 2 КМ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБАМ	Т	6,3574
100	ПЕРЕВОЗКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ НА РОССТОЯНИЕ 1КМ /МЕХ. СПОСОБАМ/	Т	45

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	ДЕМОНТАЖ КРОВЛИ ИЗ УТЕПЛИТЕЛЬНЫХ ПЛИТ ПЕНОБЕТОНА	100 М2		1,2
2	ДЕМОНТАЖ КРОВЛИ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100ШТ		0,2
3	ДЕМОНТАЖ ЭЛ.ТЕЛЬФЕРА МАССА ОБОРУДОВАНИЯ:1 Т #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ		1
4	ДЕМОНТАЖ МОНОРЕЛЬСА ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100М		0,15
5	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ, ЛЕСТНИЦЫ И ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ПЛОЩАДКИ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	Т		5,6
6	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3		80
7	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 50 ММ	100М		0,6
8	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 100 ММ	100М		0,6
9	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 150 ММ	100М		0,6
10	ДЕМОНТАЖ НАСОСА НШР 5/25 L-750Х140ММ, Н-350ММ ДО 0.1 Т #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	НАСОС		6
11	ДЕМОНТАЖ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ И КОНДЕНСАЦИОННЫХ БАКОВ ЕМКОСТЬЮ: БОЛЕЕ 2,0 М3	100ШТ		0,03
12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2		1,08
13	РАЗБИВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РЕЗЕРВУАРОВ V-2200 М3"	10М3		81,6
14	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	М3		3304

**Приложение № 7 к техническому заданию на услуги по демонтажу мазутохранилище
в территории «Медеплавильного завода»
АО «Алмалыкский ГМК» на 2026 год.**

**Приложение № 8 к техническому заданию на услуги по демонтажу склад металлов в
территории «Медеплавильного завода»
АО «Алмалыкский ГМК» на 2026 год.**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100M2	14,4	
2	ДЕМОНТАЖ ФЕРМЫ	Т	14	
3	ДЕМОНТАЖ СТЕНЫ ИЗ ПРОФНАСТИЛ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100M2	11,8	
4	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	M3	54	
5	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100M2	0,35	
6	ДЕМОНТАЖА КРАНА-МОСТОВОГО 5 ТН, L-16.5 М #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	КРАН	1	
7	ДЕМОНТАЖ ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА КР-100 ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100M	0,9	
8	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КОЛОННЫ СО СВЯЗЯМИ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	Т	32,6	
9	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 М3 ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300	M3	46	
10	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	12,96	

**Приложение № 9 к техническому заданию на услуги по демонтажу электрофильтров
№1,2,3 в территории «Медеплавильного завода»
АО «Алмалыкский ГМК» на 2026 год.**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6

ОБЪЕМЫ НА 4 КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРОФИЛЬТРА

1	ДЕМОНТАЖ ШИФЕРА НА ОТМ. +28М	100М2	10,2
2	ДЕМОНТАЖ РАСПОРОК ПО ПРОГОНАМ ДЕМОНТАЖ	Т	2,924
3	ДЕМОНТАЖ ПРОГОН 20ШТ НА ОТМ.28М ДЕМОНТАЖ	Т	15,2
4	ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ ОПМД-1000 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	12
5	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ КОЛОКОЛЬНОГО ЗАТВОРА 4АНХ90 2,2 КВТ,1500 ОБ/МИН #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	16
6	ДЕМОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА НАПРЯЖЕНИЯ АРП #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	12
7	ДЕМОНТАЖ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ КОЛОКОЛЬНЫХ ЗАТВОРОВ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	16
8	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100М	140
9	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ МЕХАНИЗМА ВСТРЯХИВАНИЯ КОРОНИРУЮЩИХ ЭЛЕКТРОДОВ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	36
10	ДЕМОНТАЖ МЕХАНИЗМА ВСТРЯХИВАНИЯ ОСАДИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ АИР63-1320 0,37КВт, 1500 ОБ/МИН #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	12
11	ДЕМОНТАЖ МЕХАНИЗМА ВСТРЯХИВАНИЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ РЕШЕТКИ ГРР ЭЛЕКТРОДОВ АИР63-1320 0,37КВт, 1500 ОБ/МИН #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	4
12	ДЕМОНТАЖ ЩИТА УПРАВЛЕНИЯ МЕХАНИЗМОВ ВСТРЯХИВАНИЯ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	8
13	КОНВЕЙЕР ЦЕПНОЙ 4 АИР 63-1320 0,37КВт #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	8

14	ДЕМОНТАЖ КВАРЦЕВЫХ ТРУБ Д-140 ММ L-1350 ММ 18 ШТ И МУФТЫ Д-240Х230 L-200 18ШТ	100М	0,972
15	КОРОНИРУЮЩИЕ ЭЛЕКТРОДЫ С ГРУЗАМИ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	5712
16	ДЕМОНТАЖ ОСАДИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ. ВЕС ОДНОГО ПАКЕТА=59,7 КГ; 714 ШТ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	Т	170,4
17	ДЕМОНТАЖ ДЫМОСОСА ДН-19 АИР-355 132 КВТ, 750 ОБ/МИН,ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ДЫМОСОСОВ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	8
18	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОФИЛЬТРА/ПРИМ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	8
19	ТРАНСФОРМАТОР ТСЗИ-2,5 380/12 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	4
20	РЕШЕТКИ ГРР Р=600Х3000ММ	100М	4,8
21	ИЗОЛЯТОР КОН-35 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	24
22	РАЗЪЕДИНİТЕЛЬНЫЕ НОЖИ /ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	КОМПЛ	24
23	ШАТУН ИЗОЛЯТОР ТРУБА ТСЕ Д-78 ММ, РАМА ОПОРНОГО ИЗОЛЯТОРА #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	КОМПЛ	72
24	ОПОРНО-ПРОХОДНОЙ ИЗОЛЯТОР ТИП 1906 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	108
25	ВИБРАТОР ПЛОЩАДОЧНЫЙ ИВ-99 380 В 0,5 КВТ, 2980 ОБ/МИН #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	48
26	ДЫМОСОС ДН-19 БНЖ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	8
27	СЕКЦИЯ ЦЕПНОГО ТРАНСПОРТЕРА, ВЕСОМ ДО 3 ТН, Б-14 ММ, 12 П/М #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	8
28	РЕДУКТОР Ц2У 200 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	8
29	МЕХАНИЗМ ВСТРЯХИВАНИЯ ОСАДИТЕЛЬНЫЙ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	12
30	МОТОР РЕДУКТОР 10 Ф2190 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	52
31	КОЛОКОЛЬНЫЙ ЗАТВОР Д1400-1600 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	16
32	РЕДУКТОР РЧ-180 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	16
33	МЕХАНИЗМ ОТРЯХИВАНИЯ КОРОНИРУЮЩИЙ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	36

34	ЭЛ.ТЕЛЬФЕР 1 ТН -2 ШТ, 2 ТН-2 ШТ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	16
35	ДЕМОНТАЖ КОНФУЗОРА РАЗМ 4,87МХ9,8М, Б-6 ММ, 3,5 ТН #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	8
36	ДИФФУЗОР РАЗМЕРОМ 4,87МХ9,8М, Б-6 ММ, 3,5 ТН #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	8
37	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: 8 Т #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	16
38	ИЗОЛЯТОРНЫЕ КОРОБКИ НА ОТМ+22 М, ВЕС 1 ШТ-920 КГ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	36
39	МЕХАНИЗМОВ ВСТРЯХИВАНИЯ ОСАДИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ ПОЛЕЙ №1,2,3, ВЕС=485 КГ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	12
40	МЕХАНИЗМ ВСТРЯХИВАНИЯ КОРОНИРУЮЩИХ ЭЛЕКТРОДОВ ПОЛЕЙ №1,2,3, #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	36
41	ВЕРХНЕЙ РАМЫ ВЕС=357, НИЖНЕЙ РАМЫ ВЕС=485 КГ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	36
42	ДЕМОНТАЖ НАСТИЛА ПОЛА РАЗМЕРОМ 9,5Х12 М НА ОТМ +22 М ДЕМОНТАЖ	Т	26,52
43	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕМЕНТОВ КРЫШКИ ЭЛЕКТРОФИЛЬТРА, НА ХОДЯЩИЕСЯ НАД ПОЛЯМИ ОСАДИТЕЛЬНЫХ И КОРОНИРУЮЩИХ ЭЛЕКТРОДОВ НА +22 М ДЕМОНТАЖ	Т	9,96
44	ДЕМОНТАЖ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ 1 КОМПЛЕКТ	100М2	64
45	ЭЛЕМЕНТЫ СТЕНКИ ЭЛЕКТРОФИЛЬТРА ДЕМОНТАЖ	Т	49,76
46	КОЛОННЫ СО СВЯЗЬМИ ДЕМОНТАЖ	Т	152
47	ДЕМОНТАЖ БУНКЕРОВ 1 ЕД-92 М2, 5,22 ТН ДЕМОНТАЖ	ШТ	12
48	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ ДЕМОНТАЖ	Т	215,2

ОБЪЕМЫ НА ВСЕ ЭЛЕКТРОФИЛЬТРЫ

49	ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ КТП -6/0,4 КВ И ЩСУ 0,4 КВ ТМ3-1000 НА ЭЛЕКТРОФИЛЬТР №1,2,3,4 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ПОДСТАН	2
50	ДЕМОНТАЖ КОЛЛЕКТОРА ЧИСТОГО ГАЗА С ФУТЕРОВКОЙ Д2520ММ 130ТН #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	1
51	ДЕМОНТАЖ ГАЗОХОДА Д1520 ММ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	2
52	ДЕМОНТАЖ КОЛЛЕКТОРА ГРЯЗНОГО ГАЗА С БУНКЕРАМИ 190ТН #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	1
53	ДЕМОНТАЖ ЗДАНИЯ ПОД ЭЛЕКТРОФИЛЬТР /СТЕННАЯ ПЛИТА L=6000Х1100 ММ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	100ШТ	1,9
54	ДЕМОНТАЖ КРЫШИ ЗДАНИЙ ПОД ЭЛ.ФИЛЬТРА /МОНОЛИТНЫЙ Ж/Б/	М3	108
55	ДЕМОНТАЖ Ж/Б КОЛОННЫ И СТАКАНОВ ПОД ЭЛЕКТРОФИЛЬТР Н=4800,10900ММ	100ШТ	0,24

56	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	5,4
57	РАЗРАБОТКА ГРУНТА	1000M3	1,7
58	ПОГРУЗКА: ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	Т	98
59	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	98

**Приложение № 10 к техническому заданию на услуги по демонтажу
железнодорожного путь № 5,6,7,8,11,11А,11Б,12,12А и узкоколейка в территории
«Медеплавильного завода» АО «Алмалыкский ГМК» на 2026 год.**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ	100M	5,6	
3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ	100M	0,12	
5	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 200 ММ	100M	0,1	
7	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10M3	4,628	
14	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ БТ-577 [ПЕРВЫЙ СЛОЙ]	100M2	23,26	
15	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ БТ-577 [ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ]	100M2	23,26	
16	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3	5,15	
17	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	5,15	
18	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	5,018	
19	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ /ОТВАЛОВ/ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 /80/ КВТ /Л.С./, 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,647	
20	ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СЕТИ В ГРУНТАХ СУХИХ	ВРЕЗКА	4	

Приложение № 11 к техническому заданию на услуги по демонтажу здания по производству редких металлов огнеупорных материалов для производства огнеупорных материалов территории «Медеплавильного завода» АО «Алмалыкский ГМК» на 2026 год.

№п/п	Наименование объекта/подобъекта	Единица измерения основного вида работ	Количество работы всего в основной ед. измерения			
РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РЕДКИХ МЕТАЛЛОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОГНЕУПОРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ЦПРМ-2 НА ТЕРРИТОРИИ МПЗ.						
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМ РАБОТ (ДЕМОНТАЖ)						
1	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	M3	11,55			
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	0,075			
3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,016			
4	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,0225			
5	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	M3	1,76			
6	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ДЕМОНТАЖ	100M2	0,18			
7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: БЕТОННЫХ	100M2	6,6			
8	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100V2	5,5161			
9	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	T	20			
10	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	T	20			
11	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	M3	3,2			
12	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	0,4			

13	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРБИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	6,1
14	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0. НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1	Т	0,197
15	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОРУЧНЕЙ ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,6, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,7, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0. НОРМЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕМОНТАЖА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРИНЯТ ПО ТАБЛИЦЕ 1	Т	1,462
16	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: БЕТОННЫХ	100M2	0,1733
17	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ МАСТИЧНЫХ	100M2	1,54
18	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M2	1,54
19	РАЗБОРКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ НА КРОВЛЕ ИЗ КЕРАМЗИТА, ВЕРМИКУЛИТА, ПЕРЛИТА, ШУНГУЗИТА И ДР. ЛЕГКИХ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ	M3	23,1
20	РАЗБОРКА СТЯЖКИ КРОВЛИ АСБЕСТОВЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	1,54
21	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100T	0,33922
22	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ .	Т	33,922
23	ЗАТАРИВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	100T	0,33922
24	РАЗБОРКА СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	M3	6,8
25	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОПОРНЫХ ЧАСТЕЙ КАРКАСОВ [КОЛОННЫ, ПОДКРАНОВЫЕ БАЛКИ] ДЕМОНТАЖ	10T	6,52
26	ПЕРВОЗКА МЕТАЛЛА НА РАСТОЯНИЕ 60 М	Т	65,2
27	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	7,56
28	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M2	7,56
29	РАЗБОРКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ НА КРОВЛЕ ИЗ КЕРАМЗИТА, ВЕРМИКУЛИТА, ПЕРЛИТА, ШУНГУЗИТА И ДР. ЛЕГКИХ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ	M3	113,4
30	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	19,68
31	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100M2	7,56
32	РАЗБОРКА СТЯЖКИ КРОВЛИ АСБЕСТОВЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	7,56
33	РАЗБОРКА ВЫРАВНИВАЮЩИХ АСБЕСТОВЫХ СТЯЖЕК, ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ, ТОЛЩИНОЙ В ММ, ДО 15	100M2	7,56
34	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100т	3,33
35	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	т	333
36	ЗАТАРИВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ	100т	3,33
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ/РУБЕРОИД 3 СЛОЯ/	100M2	1,3
2	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ АРМСТРОНГ	100M2	1,4

3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	1,9
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛ. 5ММ	100М2	1,9
5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ	100М2	0,15
6	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100ШТ	0,3
7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ /РУБЕРОИД 3 СЛОЯ/	100М2	8
8	РАЗБОРКА ПАРАПЕТ КРОВЕЛНЫХ	100М2	1,4
9	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЕМОНТАЖ	Т	8
10	ДЕМОНТАЖ ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕМОНТАЖ	100М2	0,16
11	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ БЛОКОВ ДЕМОНТАЖ	100М2	9
12	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН	М3	1,2
13	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	3
14	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ФУТЕРОВКА	М2	250
15	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛ. 25ММ	100М2	7,56
16	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ ДЕМОНТАЖ	Т	5,7
17	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ: 23 Т#ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	1
18	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБНАТЫХ ДЛЯ ПР04ИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	0,95
19	ПОГРУЗКА: ПР04ИЕ МАТЕРИАЛЫ, ДЕТАЛИ /С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОГРУЗЧИКА/	Т	360
20	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 3 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	360
21	ДЕМОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ДЕМОНТАЖ	Т	5
22	ДЕМОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОКОВ ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ДЕМОНТАЖ	Т	3
23	ДЕМОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ДЕМОНТАЖ	Т	16
24	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ДЕМОНТАЖ	Т	4
25	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	М3	26
26	ДЕМОНТАЖ МОНОРЕЛЬСА ДЕМОНТАЖ	Т	1,2
27	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН	М3	44,1
28	УСТАНОВКА КОЛОНН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8., К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ -0	100ШТ	0,29
29	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	М3	11
30	РАЗБОРКА ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ.25ММ	М3	165
31	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	14
32	ПОГРУЗКА: ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, ДЕТАЛИ /С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОГРУЗЧИКА/	Т	360
33	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 3 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	360

34	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,45
35	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	45
36	РУЧНАЯ ГАЗОВАЯ РЕЗКА ПРОПАН-БУТОНОВОЙ СМЕСЬЮ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ММ, ДО: 10	10М3	34
37	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	4,5

Приложение № 12 к техническому заданию на услуги по демонтажу здания по химической воде очистки территории «Медеплавильного завода» АО «Алмалыкский ГМК» на 2026 год.

№ п/п	Наименование объекта/подобъекта	Наименование раздела рабочей документации/вид работ	Единица измерения основного вида работ	Количество работы всего в основной ед. измерения			
РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ВОДО ОЧИСТКИ НА ТЕРРИТОРИИ МПЗ							
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
КИРПИЧНОЕ ЗДАНИЕ РАЗ.12Х24ХМ Н=7,8М							
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ/РУБЕРОИД/		100М2	13			
2	ДЕМОНТАЖ ПЛИТА ПОКРЫТИЯ /КРОВЕЛЬНАЯ ПЛИТА/ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0		100ШТ	0,4			
3	ДЕМОНТАЖ КРОНШТЕЙНОВ ДЕМОНТАЖ		Т	1,5			
4	ДЕМОНТАЖ ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0		100ШТ	0,2			
5	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ		М3	340			
6	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: БЕТОННЫХ		100М2	9			
7	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ		М3	22			
8	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ		100М	2,5			
9	РАЗБОРКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ		100М	0,25			
10	ДЕМОНТАЖ ЛЕСТНИЦ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕМОНТАЖ		Т	1			
11	ПЕРЕТАСКИВАНИЕ МЕТАЛЛОВ РУЧНОЙ НА ЮМ		Т	2,2			
12	ПОГРУЗКА:МЕТАЛЛОВ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПРИМ		Т	2,2			
13	РАЗБОРКА ОКОННЫХ БЛОКОК ИЗ ПВХ		100М2	0,75			
14	РАЗБОРКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ		100М2	0,4			
15	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ С БАЧКОМ		100ПР ИБ	0,01			
16	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИК		100ПР ИБ	0,02			

17	ДЕМОНТАЖ Ж/Б ЛЕСТНИЦ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ -0	100ШТ	0,02
18	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	М3	15
19	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ	100М2	1,68
20	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ	100М2	1,44
21	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗЧИК	Т	1080
22	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 3 КМ	Т	1080
23	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,36
24	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	36

ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ДУ219,114,89

25	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 250 ММ	100М	0,45
26	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 200 ММ	100М	0,35
27	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 150 ММ	100М	0,8
28	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 100 ММ	100М	0,95
29	СНЯТИЕ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО 220 ММ	100ШТ	0,15
30	СНЯТИЕ: ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100ШТ	0,04
31	РУЧНАЯ ГАЗОВАЯ РЕЗКА	10М	12

ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЕ (НАСОСЫ,ЁМКОСТЬ,ЩИТ,ЛАБОРАТОРНЫЕ, ПРИБОРЫ,ШКАФ ГАРДЕРОБНАЯ)

32	ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА Т 5 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	6
33	ДЕМОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА Т 8 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	3
34	ДЕМОНТАЖ НАСОС, МАССА, Т 0,35 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	11
35	ДЕМОНТАЖ НАСОС ПОГРУЖНОЙ СКВ №1-Э WILO 200-45 #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	1
36	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМ.1,5Х1,2М #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	ШТ	1
37	ДЕМОНТАЖ ПЛИТА ПОКРЫТИЯ /КРОВЛЯ/ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-0	100ШТ	0,44
38	ДЕМОНТАЖ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ -0	100ШТ	0,84
39	ДЕМОНТАЖ КОЛОНН /400Х400Х7000ММ/ДЕМОНТАЖ/РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ -0	100ШТ	0,18
40	ДЕМОНТАЖ РИГЕЛЕЙ ДЕМОНТАЖ/РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ -0	100ШТ	0,1
41	ДЕМОНТАЖ КРОНШТЕЙНОВ ДЕМОНТАЖ	Т	1,8
42	ДЕМОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ МАССОЙ ДО 3,0 Т ДЕМОНТАЖ	Т	3
43	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: ШЛАКОБЛОК	10М3	4

44	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ ДЕМОНТАЖ	T	0,5
45	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	100M2	0,28
46	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: БЕТОННЫХ	100M2	9
47	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ	100M2	3,36
48	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ	100M2	2,1
49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 3 КМ, /Ж/Б ПЛИТА/	T	345
50	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗЧИК	T	720
51	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 3 КМ	T	720
52	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100T	0,36
53	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	T	36

**Приложение № 13 к техническому заданию на услуги по выемке и погрузка шлака с перевозкой в территории «Медеплавильного завода»
АО «Алмалыкский ГМК» на 2026 год.**

Объем выемка и погрузка с перевозкой, поручаемый подрядчику составляет предварительно 320 тыс. м³ на расстояние 1 км.

Точный объём **выемка и погрузка с перевозкой**, будет определяться по факту, согласно акту выполненных работ (ежемесячно).

На участке работ дальнего шлакоотвала МПЗ. Для упрощения производства работ и сокращения стоимости строительства, площадку шлакоотвала рекомендуется гидравлическим молотом экскаваторами.

Объемная масса **шлака выемка и погрузка с перевозкой** 3,21-3,75 т/м³.

**Приложение № 14 к техническому заданию на услуги по выемке и погрузка
промышленных отходов
с перевозкой на нового склада
хранения промышленных отходов в территории «Медеплавильного завода»
АО «Алмалыкский ГМК» на 2026 год.**

Объем выемка и погрузка с перевозкой, поручаемый подрядчику составляет предварительно 16 тыс. м³ на расстояние 1 км.

Точный объём **выемка и погрузка с перевозкой**, будет определяться по факту, согласно акту выполненных работ (ежемесячно).

На участке работ склада хранения промышленных отходов МПЗ. Для упрощения производства работ и сокращения стоимости строительства.

Объемная предварительная масса **промышленных отходов выемка и погрузка с перевозкой** 1,7-1,8 т/м³.

РАЗДЕЛ II

**ТРЕБОВАНИЯ В ЧАСТИ
СТРОИТЕЛЬСТВА**

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Наименование выполняемых работ и оказываемых услуг	Строительства временных складских помещений и площадок.
2	Цель использования выполняемых работ и оказываемых услуг	Хранения оборудования и металлоконструкции для строительства нового металлургического и сернокислотного производства
3	Перечень работ, услуг и их объёмы (количество)	Согласно Приложения №1,2,3,4,5,6,7,8
4	Место выполнения работ и оказания услуг	Республика Узбекистан, город Алмалык
5	Условия выполнения работ и оказания услуг	<p>Строительные и Монтажные работы на Объекте должны выполняться согласно календарному Графику, согласованного с Заказчиком.</p> <p>Строительные и Монтажные Работы выполняются силами специалистов Исполнителя и/или привлечёнными субподрядными организациями.</p> <p>Подготовку строительной площадки обеспечивает Заказчик на основе проектных решений Исполнителя.</p> <p>Все Строительные и Монтажные Работы Исполнитель ведет на основе действующих нормативных документов Республики Узбекистан с предоставлением всей исполнительной документации.</p>
6	Требования к исполнителю	<p>Исполнитель в консорциуме должен иметь:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В части организационной структуры. <ul style="list-style-type: none"> – наличие Управления строительства, производственно-техническим отделом, сметным отделом и т.д.; 2. В части квалификации специалистов. <ul style="list-style-type: none"> – наличие дипломированных специалистов строителей со стажем работы не менее 5 лет (инженеры со знанием энергетики, автоматики и т.д.). 3. Иметь все необходимые разрешительные

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		документы и лицензии для проектирования и строительства. Опыт работы по выполнению аналогичных строительных работ
7	Сроки (периоды) выполнения работ и оказания услуг	Общий срок выполнения работ согласно перечню в пункте 2 данного раздела не должен превышать 180 календарных дней, со дня оплаты авансового платежа.
8	Требования к безопасности выполнения работ и оказания услуг, и их результатов.	При строительстве, исполнитель должен: соблюдать требований строительных норм и правил (ШНК и КМК).
9	Порядок сдачи и приёмки результатов работ и услуг	Выполненные работы по строительству, согласно проектной документации, принимаются в соответствии с ШНК. 3.01.04-04.
10	Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче результатов работ и услуг	При сдаче объекта Исполнитель предоставляет Заказчику технические документы согласно ШНК. 3.01.04-19.
11	Требования по техническому обучению исполнителем персонала заказчика по результатам выполненных работ и оказанных услуг	В данном разделе обучение персонала не предусматривается.
12	Требования по объему гарантий качества работ и услуг, выявленные органами государственного надзора	Исполнитель обязуется за свой счет и в рамках стоимости контракта устраниТЬ все замечания (при наличии таковых): <ul style="list-style-type: none"> – заказчика; – выявленные в ходе производства авторского надзора; – выявленные органами государственного надзора. <p>выявленные в течение двух лет после подписания акта рабочей комиссии по приемке объекта в эксплуатацию.</p>
13	Требования об указании срока гарантий качества на результаты работ и услуг	Оплата не менее 10% от стоимости контракта по истечению одного календарного года после подписания акта рабочей комиссии по приемке объекта в эксплуатацию.
14	Авторские права с указанием условий о передаче заказчику исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности, возникших в связи с исполнением обязательств исполнителя	Исполнитель при строительных работах согласно разработанному проекту обязан: <ul style="list-style-type: none"> - соблюдать требования, связанные с правовой охраной интеллектуальной собственности; - гарантировать Заказчику отсутствие у третьих лиц исключительных прав на использованные в строительстве и

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
	по выполнению работ и оказанию услуг	конструкциях технические решения; - воздерживаться от публикации без согласия Заказчика технических результатов, полученных при выполнении строительных работ; - принимать меры для защиты полученных при выполнении строительных работ способных к правовой охране результатов и информировать об этом Заказчика.
15	Состав строящегося объекта	Согласно Приложения
16	Основные технико-экономические характеристики и показатели объекта	Основные технико-экономические показатели определить рабочим проектом. Обеспечение питания потребителей.
17	Требования по автоматизации и механизации	В соответствии требованиям указанных в разделе I в пункте 17 данного технического задания.
18	Режим работы проектируемого объекта	Непрерывный, 2 смены по 12 ч. – 365 дней в году.
19	Условия площадки строительства (сейсмичность)	- Сейсмичность района – 8 баллов. Расчётную сейсмичность территории строительства принять согласно КМК 2.01.03-96 и результатам инженерно-геологических исследований; - Климатические и физико-геологические условия района строительства принять по КМК 2.01.01-22; - Применить железобетонные конструкции на сульфатостойком цементе.
20	Внешние транспортные связи и схема снабжения	Предусмотреть строительство подъездных грунтовых автодорог для организации строительства.
21	Требования по охране окружающей среды	Требование предусмотренные действующим законодательством, нормами, правилами и стандартами Республики Узбекистан в области экологии и охраны окружающей среды

**Приложение № 1 к техническому заданию на услуги по строительство комплекса трубопроводов газообразных кислорода, азот и воздуха от новой кислородной станции в территории «Медеплавильного завода»
АО «Алмалыкский ГМК» на 2026 год.**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
-В4-				
1	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 400 ММ	КМ	0,284	
3	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 300-800 ММ	Т	0,694	
6	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 400 ММ	ЗАДВИЖКА	3	
8	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 400 ММ	ФЛАНЕЦ	6	
11	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ [ПАТРУБКОВ] ДИАМЕТРОМ 400 ММ	ВРЕЗКА	1	
12	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	100М2	3,8	
13	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛОСАМИ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА	1 М3	46,7	
15	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ#/ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ/	100М2	3,8	
-В5-				
17	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 400 ММ	КМ	0,285	
19	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 300-800 ММ	Т	0,694	
22	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ [ПАТРУБКОВ] ДИАМЕТРОМ 400 ММ	ВРЕЗКА	1	
23	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 400 ММ	ЗАДВИЖКА	2	
25	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 400 ММ	ФЛАНЕЦ	4	
28	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	100М2	3,8	
29	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛОСАМИ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА	1 М3	46,5	
31	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ#/ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ/	100М2	3,8	
-В3-				
33	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,284	
35	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 300-800 ММ	Т	0,3137	
38	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	100М2	2,896	
39	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛОСАМИ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА	1 М3	38	

41	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ#/ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ/	100M2	2,896
43	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ [ПАТРУБКОВ] ДИАМЕТРОМ 300 ММ	ВРЕЗКА	1
44	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	ЗАДВИЖКА	5
46	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	ФЛАНЕЦ	10

-T7-

49	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 150 ММ	КМ	0,08
51	ПРИВАРКА ФАСОННЫХ СВАРНЫХ СТАЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	Т	0,033
54	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,4
55	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛОСАМИ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА	1 М3	82,5
57	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ#/ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ/	100M2	0,4
59	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ [ПАТРУБКОВ] ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ВРЕЗКА	1
60	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ПАРА ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КОМПЛЕКТ	3

-B9-

64	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	КМ	0,074
66	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ	Т	0,0096
69	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,361
70	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛОСАМИ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА	1 М3	5,9
72	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ#/ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ/	100M2	0,361
74	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ [ПАТРУБКОВ] ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ВРЕЗКА	1
75	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ЗАДВИЖКА	1
77	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ФЛАНЕЦ	2

-В3Д-

80	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА. ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ 100	ШТ	2
82	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ФЛАНЕЦ	4
84	УСТАНОВКА ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖКА	2
86	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГИЛЬЗ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,017
88	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В КАНАЛАХ И НАДЗЕМНАЯ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 0,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 115 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 100 ММ	КМ	0,14
90	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ	Т	0,02
94	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД НАРУЖНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ	Т	0,60726
102	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,0118
103	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,018
104	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,0051
105	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,001

**Приложение № 2 к техническому заданию на услуги по строительство линии 6КВ от ГПП-2 до ТП-44 и ближнего шлакоотвала в территории «Медеплавильного завода»
АО «Алмалыкский ГМК» на 2026 год.**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
ПЛАН ПЕРЕНОСА КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ 6КВ				
1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 6	100М	3,65	
2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 6	100М	1,55	
4	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	3,5	
5	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100М	1,7	
7	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	7,2	
8	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	3	
10	МУФТА ДЛЯ КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ММ2, ДО 185 #/МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	20	
13	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ЗЕМЛЕ	100М	1	
14	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПО СУЩ.СТОЙКЕ ЭСТАКАДЕ	100М	0,6	
15	ТРУБА СТАЛЬНАЯ НАД КАНАЛОМ	100М	1,2	
17	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ #/ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ, ПРОЛОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ/	100М	1,7	
18	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО #/ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ, ПРОЛОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ/ ЗА 3 РАЗА	100М	0,5	
19	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО #/ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ, ПРОЛОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ/ ЗА 9 РАЗ	100М	1,2	
21	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,121	
22	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ , ГРУППА ГРУНТОВ 2 #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,0363	
23	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,121	
24	КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ К ЭСТАКАДЕ	Т	0,01256	

**Приложение № 3 к техническому заданию на услуги по строительство хозфикальной канализации диаметр 900 мм за канторм территори «Медеплавильного завода»
АО «Алмалыкский ГМК» на 2026 год.**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ	100М		5,6
3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 1000 ММ	100М		0,12
5	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 200 ММ	100М		0,1
7	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3		4,628
14	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ БТ-577 [ПЕРВЫЙ СЛОЙ]	100М2		23,26
15	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ БТ-577 [ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ]	100М2		23,26
16	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3		5,15
17	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		5,15
18	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3		5,018
19	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ /ОТВАЛОВ/ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 /80/ КВТ /Л.С./, 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3		0,647
20	ПРИСОЕДИНЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СЕТИ В ГРУНТАХ СУХИХ	ВРЕЗКА		4

**Приложение № 4 к техническому заданию на услуги по строительство здания по производству редких металлов для производства огнеупорных материалов ЦПРМ-2 в территории «Медеплавильного завода»
АО «Алмалыкский ГМК» на 2026 год.**

№п/п	Наименование объекта/подобъекта			
		Единица измерения основного вида работ	Количество работы всего в основной ед. измерения	
Наименование раздела рабочей документации/вид работ				
РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РЕДКИХ МЕТАЛЛОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОГНЕУПОРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ЦПРМ-2 НА ТЕРРИТОРИИ МПЗ.				
ФУНДАМЕНТ ФМ -3 (3ШТ)				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,045	
2	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0036	
3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,0093	
4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,0708	
5	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ	Т	-0,0708	
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100М2	0,0432	
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0432	
10	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0321	
11	МОНТАЖ СТОЙКА СТ-1 И СТ-2	Т	0,5892	
13	МОНТАЖ БАЛОК Б1,Б2,Б3,Б4,Б5,Б6,Б7,Б8	Т	0,5456	
15	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	Т	0,7896	
17	МОНТАЖ ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ С ОГРАЖДЕНИЯМ	Т	0,57	
19	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-010 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,75	
20	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-710 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,75	
21	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЬ М-1	Т	0,585	
23	ЗАЛИВКА БЕТОНА	100М3	0,00585	

24	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	3,48
25	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	27,84
26	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 200 мм	100М2	3,48
НА ОТОПЛЕНИЕ			
1	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100М	0,22
3	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100М	1,02
5	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100М	0,22
22	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	23,549148
24	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	2,077856
26	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	1,46
27	УСТАНОВКА УЗЛОВ	УЗЕЛ	1
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОБОРУДОВАНИЯ			
1	ПИТАТЕЛЬ ПЛАСТИНЧАТЫЙ ЛЕГКОГО ТИПА, ЛЕНТА РАЗМЕРАМИ, ММ 650Х9000	ШТ	1
3	ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100 пристрелок	0,02
5	ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100 пристрелок	0,18
7	ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100 пристрелок	0,02
9	ТАЛЬ КАНАТНАЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1 Т, ВЫСОТА ПОДЪЕМА, М 6#/ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ/	10ШТ	0,5
11	КРАН ПОДВЕСНОЙ МНОГОПРОЛЕТНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ СТЫКОВКОЙ С ДВУМЯ НЕПОВОРОТНЫМИ ТЕЛЕЖКАМИ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12.5 + 12.5 Т, ПРОЛЕТ 54 М/КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ МНОГОПРОЛЕТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ СТЫКОВКОЙ С ДВУМЯ НЕПОВОРОТНЫМИ ТЕЛЕЖКАМИ/	Т	1
ОПОРА ПОДВИЖНАЯ А14Б 540000 СБ СЕРИЯ 5900-7 В.3 (0,94/23,5) 25 ШТ (0,94/23,5)			
14	МОНТАЖ ОПОРНЫХ ПОДВИЖНАЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	Т	0,0235
ОПОРА 2 ШТ			
21	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	Т	0,184
27	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2.5 МПА. ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ 89	100М	0,005
29	ТРУБОПРОВОДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2.5 МПА. ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ 57	100М	1,65
31	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,38
32	ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРУБОПРОВОДА, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА /ТРОЙНИК,ОТВОД,ЗАДВИЖКА/	10ШТ	1,9
ТЕЧКА НА ЩЕКОВОЮ ДРОБИЛКУ 47-8-Т-24 (265 КГ) 1 ШТ			
36	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ТЕЧКИ НА ЩЕКОВОЮ ДРОБИЛКУ, ОБЪЕМОМ	Т	0,265

	М3 ДО: 5		
37	МОНТАЖ ТЕЧКИ НА ЩЕКОВУЮ ДРОБИЛКУ В ПОМЕЩЕНИИ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯЩО 0,50 Т	ШТ	1
44	ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100 пристрелок	0,1
63	ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100 пристрелок	0,22
НА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И СЕТИ 0,4 КВ			
1	ЩИТ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДНОРЯДНЫЙ ИЛИ ДВУХРЯДНЫЙ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГЛУБИНА ДО 600 ММ	М	2,8
36	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ПОСТА, ДО 3	ШТ	18
38	ЯЩИК С РУБИЛЬНИКОМ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100 С/ЯЩИКИ И ШКАФЫ С РУБИЛЬНИКАМИ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ/	ШТ	8
40	КОРОБКА ПЕРЕХОДНАЯ ЧЕРТЕЖ:№47-8-ЭМ-134	ШТ	5
43	КОРОБКА КЛЕМНАЯ ЧЕРТЕЖ:№47-8-ЭМ-135	ШТ	9
46	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 6	100М	0,6
47	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 6	100М	0,37
50	ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 150 «ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ/	100ШТ	0,24
51	ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 70 «ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ/	100М	0,16
54	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО1	100М	13,33
55	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	2,74
60	ЗАТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЯ КГ СЕЧ.4Х16ММ2 В МЕТАЛЛОУКАВ	100М	0,03
62	ЗАТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЯ КГ СЕЧ.4Х10ММ2 В МЕТАЛЛОУКАВ	100М	0,12
64	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,18
65	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1#/КАБЕЛИ ДО 35 КВ , ПОДВЕШИВАЕМЫЕ НА ТРОСЕ/	100М	0,92
67	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО1	100М	7,86
68	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	2,64
71	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 80	100М	0,37
72	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ФЕРМАМ, КОЛОННАМ И ДРУГИМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 80 #/ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/	100М	0,28
73	ТРУБА В ПОДЛИВКЕ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 80 #/ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/	100М	0,44
76	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ФЕРМАМ, КОЛОННАМ И ДРУГИМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50 #/ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/	100М	0,96
77	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50	100М	0,32

78	ТРУБА В БЕТОННОЙ ПОДЛИВКЕ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50 Й/ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/	100М	0,67
80	ТРУБА В БЕТОННОЙ ПОДЛИВКЕ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 Й/ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/	100М	0,98
81	ТРУБА ПО ФЕРМАМ, КОЛОННАМ И ДРУГИМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 40	100М	1,66
83	РУКАВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 60 #/РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И ВВОДЫ ГИБКИЕ/	100М	0,15
85	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЦЕВОЙ	ШТ	21
96	КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ.ФЕРМА КАБЕЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ.	Т	1,02586
98	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ. СТОЙКА СБОРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ [БЕЗ ПОЛОК] МАССА, КГ, ДО 1,6	100ШТ	1,15
100	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ. ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА СТОЙКАХ, МАССА, КГ, ДО 0,7	100ШТ	2,3
103	ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ. ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКА, ММ, ДО 200	Т	0,2433

НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

1	ПУСКАТЕЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 40	ШТ	5
4	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО1	100М	1,95
5	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,65
8	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО ФЕРМАМ, КОЛОННАМ И ДРУГИМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50 Й/ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ/	100М	0,4
9	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50	100М	0,25

НА СЕТИ ОСВЕЩЕНИЕ 0,22 КВ ЦЕХ ОГНЕУПОРНОГО МАТЕРИАЛА

1	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1
3	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	9,1
6	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100М	6,1
7	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПОДВЕШИВАЕМАЯ НА ТРОСУ	100М	3,2
9	ТРУБА ПО ФЕРМАМ, КОЛОННАМ И ДРУГИМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 40	100М	1,6
11	СВЕТИЛЬНИКИ ПО КОЛОННАМ, ФЕРМАМ, БАЛКАМ НА МОСТИКАХ	100ШТ	0,28
13	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСНОЙ	100ШТ	0,42
16	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,06
21	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03
23	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 9 НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	22
33	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ	100ШТ	0,04
35	КРОНШТЕЙНЫ СО СВЕТИЛЬНИКАМИ ПО СТЕНАМ	100ШТ	0,09

45	ЯЩИКИ С ПОНИЖАЮЩИМИ ТРАНСФОРМАТОРАМИ. ЯЩИК НА СЕТИ ТРОЛЛЕЙНЫХ ЛИНИЙ.	ШТ	2
1	ЯЩИК С ОДНИМ ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ, ИЛИ С ТРЕХПОЛЮСНЫМ РУБИЛЬНИКОМ И ТРЕМЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, ИЛИ С ТРЕМЯ БЛОКАМИ "ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ", ИЛИ С ТРЕМЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250 #/ЯЩИКИ И ШКАФЫ С РУБИЛЬНИКАМИ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ/	ШТ	1
3	ТРОЛЛЕИ ТРЕХФАЗНЫЕ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ ДО N 6,3	100М	5,58
НА ЗАЗЕМЛЕНИЕ			
1	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 14 ММ	100М	1,2
3	ПЕРЕМЫЧКА ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ	10ШТ	4,5
10	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,05
ВНУТРЕННЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ			
ОБОРУДОВАНИЕ			
1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМП	0,2
3	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМП	0,4
5	УСТАНОВКА ЧАШ /УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ/ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМП	0,3
7	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,2
B1			
12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,6
14	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ	Т	0,04448
16	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100М	0,09
18	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100М	0,16
20	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100М	0,15
22	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М	0,1
39	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,82
B3			
40	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100М	0,43
42	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ	Т	0,00715
44	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 65 ММ	ШТ	1

46	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1СОЕД	2
Т3			
49	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100М	0,16
51	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100М	0,18
53	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М	0,09
64	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,43
К1			
65	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,32
67	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,12
81	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	10КОМП	0,5
ЭЛЕМЕНТА ПОЖАРНОГО КРАНА			
83	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1,36
85	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	Т	0,0042
88	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КРАН	4
95	УСТАНОВКА ШКАФОВ ПОЖАРНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ МАССОЙ СВЫШЕ 30 КГ	100ШТ	0,04
97	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,2448
98	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	1,36
НАРУЖНЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЮ			
К			
1	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 200 ММ	100М	0,07
3	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,038
9	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000М3	0,0084
10	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 3 #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,01
11	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 3 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,00035
12	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 3 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,00905

13	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,018
14	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,018

B3

15	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	КМ	0,027
17	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	Т	0,00238
19	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,0284
20	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,0284
21	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ БЕЗОБКЛАДОЧНЫМИ И В ОБКЛАДКАХ МАРКИ 125, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ	1M3	0,81
24	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ [ПАТРУБКОВ] ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ВРЕЗКА	1

B1

25	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,314
27	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,022
29	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	Т	0,0365
33	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ [ПАТРУБКОВ] ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ВРЕЗКА	2
34	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100M2	1,4555
35	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	1,4555
36	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ БЕЗОБКЛАДОЧНЫМИ И В ОБКЛАДКАХ МАРКИ 125, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ	1M3	4,36
39	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД НАРУЖНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ, ХОМУТЫ ВЕСОМ ДО 100КГ	Т	0,20495

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (ЗДАНИЯ 15мХ30мХ12м(Н))

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 /1-1,2/ М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3	0,865
---	--	-------	-------

ПРОЁМЫ (47-8-AP-70)

2	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 14 М2	100M2	2,206
---	---	-------	-------

НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

9	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,154
10	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,154
11	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1
12	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ЗА 14 РАЗ	100M2	1

УСТАНОВКА СЕНДВИЧ ПАНЕЛЕЙ				
13	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ СЕНДВИЧ ПАНЕЛЯМИ	100M2	5,79	
14	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 50 М	100M2	5,76	
СВЯЗЫ				
27	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ СВ-1/4ШТ/	T	5,824	
29	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ СВ-2/4ШТ/	T	1,7664	
32	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ	M2	228	
33	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	2,28	
34	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100M2	2,28	
СТОЙКА ФАХВЕРКА И РАСПОРКА				
35	МОНТАЖ СТОЙКА ФАХВЕРКА СФ-1/2ШТ/	T	1,72	
37	МОНТАЖ СТОЙКА ФАХВЕРКА СФ-2/2ШТ/	T	1,702	
39	МОНТАЖ СТОЙКА ФАХВЕРКА СФ-3/2ШТ/	T	1,624	
41	МОНТАЖ СТОЙКА ФАХВЕРКА СФ-4/2ШТ/	T	1,522	
43	МОНТАЖ РАСПОРОКА Р-1	T	0,398	
45	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	T	0,044	
47	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ	M2	210,3	
48	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ХС-010 ЗА 2 РАЗА	100M2	2,103	
49	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-710 ЗА 2 РАЗА	100M2	2,103	
БАЛКА РЯДОВАЯ БР-1,БР-2				
50	МОНТАЖ БАЛОК РЯДОВАЯ БР-1/6ШТ/	T	2,826	
51	МОНТАЖ БАЛОК КОНЦЕВАЯ БК-1/4ШТ/	T	1,914	
53	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ	M2	148,2	
54	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ХС-010 ЗА 2 РАЗА	100M2	1,482	
55	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-710 ЗА 2 РАЗА	100M2	1,482	
РАСПОЛОЖЕНИЯ РЕЛЬСОВ КР70 И КОНЦЕВЫЕ УПОРЫ КУ-1				
56	МОНТАЖ ПОДКРАНОВЫХ ПУТЕЙ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОДКРАНОВЫМ БАЛКАМ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА КР	100M	0,54	
60	ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНЦЕВОЙ УПОР КУ-1	T	0,237	
66	МОНТАЖ КОНЦЕВОЙ УПОР КУ-1	T	0,237	
67	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ	M2	59,3	
68	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ХС-010 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,593	
69	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-710 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,593	
ФЕРМЫ И СВЯЗЬ				
70	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФЕРМЫ	T	9,81	
76	МОНТАЖ ФЕРМА Ф-1	T	9,81	
77	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНАЯ СВЯЗЬ	T	0,3564	
80	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ	T	0,3564	
81	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ СВЯЗЬ СГ-1 И СГ-2	T	3,8254	
84	МОНТАЖ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ СВЯЗЬ СГ-1 И СГ-2	T	3,8254	
85	МОНТАЖ ПРОГОНОВ	T	5,538	
88	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ХС-010 ЗА 2 РАЗА	100M2	5,86	

89	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-710 ЗА 2 РАЗА	100M2	5,86
ВАРОТА РАСПАШНЫЕ ВР-1			
90	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА	Т	1,732
94	МОНТАЖ РАМА ВОРОТ	Т	0,6766
95	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100M2	0,18
97	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ХС-010 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,21
98	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-710 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,21
ВАРОТА РАСПАШНЫЕ ВР-2			
99	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА	Т	2,4
103	МОНТАЖ РАМА ВОРОТ	Т	0,864
104	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100M2	0,304
106	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ХС-010 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,304
107	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-710 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,304
ВАРОТА РАСПАШНЫЕ ВР-3			
108	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА	Т	1,6505
112	МОНТАЖ РАМА ВОРОТ	Т	0,2715
113	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100M2	0,27
115	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ХС-010 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,54
116	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-710 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,54
ФУНДАМЕНТЫ Ф-1А=2ШТ			
117	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,01
118	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 5 М ³	100M3	0,098
119	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,924
128	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100M2	0,324
129	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,324
ФУНДАМЕНТЫ Ф-1Б=2ШТ			
130	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,01
131	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 5 М ³	100M3	0,098
132	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	0,924
141	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100M2	0,324
142	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,324
ФУНДАМЕНТЫ Ф-1=8ШТ(47-8-КЖ-51,-53)			
143	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,04
144	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 5 М ³	100M3	0,392

145	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	т	3,696
153	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100M2	1,296
154	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	1,296
КОЛОННА 4К120-9-С(4ШТ)			
155	УСТАНОВКА КОЛОНН К-1 ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ СООРУЖЕНИЙ, МАССА КОЛОНН ДО 10 Т	100ШТ	0,12
	ФУНДАМЕНТ ФЛ-1(47-8-КЖ-58)		
157	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,02
158	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,102
159	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	т	0,1274
ФУНДАМЕНТ ФМ-1 (4ШТ)			
161	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,008
162	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЙКИ ФАХВЕРКА	100M3	0,036
163	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	т	0,3056
167	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100M2	0,2112
168	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,2112
ФУНДАМЕНТ ФМ-2 И ФМ-2А			
169	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,01
170	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЙКИ ВАРОТ	100M3	0,0215
171	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	т	0,148
174	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100M2	0,0576
175	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,0576
176	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,004
177	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЙКИ ВАРОТ	100M3	0,0074
178	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	т	0,053
181	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100M2	0,02304
182	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,02304
ПРИЯМКА ПРМ-1			

183	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 /1-1,2/ М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,393
184	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,151
185	УСТРОЙСТВО ПРИЯМОК	100М3	1,334
186	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	6,4966
189	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100М2	1,2422
190	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,2422
СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ 0,22КВ АБК			
1	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1
3	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	4,2
6	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100М	4,2
8	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,55
12	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,11
14	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,21
16	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04
ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА			
1	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3	40,6
2	ДЕМОНТАЖ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 3 М ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100М	0,9
3	РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ: НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ	100М	1,56
4	ПОГРУЗКА: АСФАЛЬТОБЕТОНЫ, БЕТОНЫ И РАСТВОРЫ	Т	195,3
5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 3 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	195,3
6	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], ГРУППА ГРУНТА 2	100М2	2,455
7	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ТОЛЩ.15СМ	100М3	2,7015
8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПОРИСТЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2	1,801
9	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-020-6 ЗА 4 РАЗА	1000М2	1,801
10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПОРИСТЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2	1,801
11	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-020-8 ЗА 2 РАЗА	1000М2	-1,801

12	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100М	0,59
16	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100М	0,485
УЩЕСТВУЮЩЕЕ ЗДАНИЕ 18МХ42М			
ФУНДАМЕНТ ФМ-5(5ШТ)			
1	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3	0,00486
2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	100М3	0,00081
3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,008
4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	14,742
6	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,02
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,4104
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,4104
ФУНДАМЕНТ ФМ-6 (5ШТ)			
10	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,00102
11	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,00017
12	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0005
13	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,0012
14	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,00088
16	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0132
17	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0132
ПОДБЕТОНКА ПБ-1(1ШТ)			
18	УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ	100М3	0,0074
20	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,004
ПОДБЕТОНКА ПБ-2(5ШТ)			
22	УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ	100М3	0,0465
ПЛИТА ПРИЯМКА № 1			
23	УСТРОЙСТВО ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3	0,003
БМ-1.2.3			
25	УСТРОЙСТВО Ж/Б БАЛКИ БМ-1,2,3	100М3	0,0044
СТ-1,2			
27	УСТРОЙСТВО Ж/Б СТЕН СТ-1,2	100М3	0,0454

ПЛИТА ПРИЯМКИ №2				
29	УСТРОЙСТВО ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3	0,0038	
БМ-4.5				
31	УСТРОЙСТВО Ж/Б БАЛКИ БМ-4,5	100М3	0,0019	
СТ-3,4				
33	УСТРОЙСТВО Ж/Б СТЕН	100М3	0,0396	
ПЛИТА ПРИЯМКИ №3				
35	УСТРОЙСТВО ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ НИЖНЯЯ ПН-1	100М3	0,0203	
СТ-5.6.6А.7				
37	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗАБЕТОННЫХ СТЕН СТ-5,6,6А,7	100М3	0,1191	
ПЛИТКА ПРИЯМКИ №4				
39	УСТРОЙСТВО ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3	0,021	
БМ-9.10.11.12.13.14				
41	УСТРОЙСТВО Ж/Б БАЛОК БМ-9,10,11,12,13,14	100М3	0,0205	
СТЕНКИ СТ-11.12.13.14.21.22				
43	УСТРОЙСТВО Ж/Б СТЕН	100М3	0,1301	
СТ-15.16.17.18.19				
45	УСТРОЙСТВО Ж/Б СТЕН	100М3	0,1081	
ПРИЯМОК №5				
47	УСТРОЙСТВО СТЕН И ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 300 ММ	100М3	0,1098	
49	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ	Т	0,033	
50	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,75	
51	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,75	
(ЧЕРТЕЖ № ГИПРОЦВЕТМЕТ 269984,КЖ-2)				
52	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,2516	
53	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,2516	
54	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,2516	
55	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ РЕБРИСТЫХ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	100М3	0,0162	
57	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ	Т	0,052	
ФУНДАМЕНТ ПОД ШАРОВУЮ МЕЛЬНИЦУ				
58	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	0,5	
59	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 25 М3	100М3	0,1	
61	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,455	
62	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,455	
СБОРНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ТИП 1,2,3,4,5,6,7				
63	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ МАССА КОНСТРУКЦИЙ БОЛЕЕ 3,5 Т	100ШТ	0,1	
65	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ МАССА КОНСТРУКЦИЙ БОЛЕЕ 3,5 Т	100ШТ	0,01	
67	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ МАССА КОНСТРУКЦИЙ БОЛЕЕ 3,5 Т	100ШТ	0,07	
71	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ МАССА КОНСТРУКЦИЙ БОЛЕЕ 3,5 Т	100ШТ	0,01	
73	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ МАССА КОНСТРУКЦИЙ БОЛЕЕ 3,5 Т	100ШТ	0,01	
75	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ МАССА КОНСТРУКЦИЙ БОЛЕЕ 3,5 Т	100ШТ	0,02	
ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОБОРУДОВАНИЯ ФО-1,2,3,3А,7,8,11(ПРОМСТРОЙПРЕКТ 1037А-16,АР-4)				
ФУНДАМЕНТ ФО-1				

77	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М ³	100М3	0,0024
ФУНДАМНТ ФО-2			
78	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М ³	100М3	0,0022
ФУНДАМНТ ФО-3			
79	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М ³	100М3	0,0061
ФУНДАМНТ ФО-3А			
80	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М ³	100М3	0,0061
ФУНДАМНТ ФО-7			
81	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М ³	100М3	0,0042
ФУНДАМНТ ФО-8			
82	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М ³	100М3	0,0092
ФУНДАМНТ ФО-11			
83	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М ³	100М3	0,183
ФУНДАМЕНТ ФОМ-1 ПОД ПРЕСС КИРПИЧЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ(20КВТ)			
85	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,006
86	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М ³	100М3	0,041
88	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,0092
90	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,0624
91	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,0624
ФУНДАМЕНТ ФОМ-2 ПОД ПРЕСС КИРПИЧЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ(15КВТ)			
92	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,004
93	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М ³	100М3	0,041
95	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,0045
97	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,0968
98	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,0968
УСТАНОВКА КРАНБАЛКИ L=4500М			
ФУНДАМЕНТ ФМ-4(4ШТ)			
99	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,008
100	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М ³	100М3	0,024
102	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,0344
104	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,288
105	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,288
ПЛОЩАДКА П-13			
ФУНДАМЕНТ ФМ-5(1ШТ)			

106	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,003
107	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ ДЛЯ ЗАЛИВКИ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ	100М3	0,001
109	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,014
111	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,0448
112	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,0448

ФУНДАМЕНТ ФМ-6(1ШТ)

113	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,002
114	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ ДЛЯ ЗАЛИВКИ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ	100М3	0,001
116	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,012
118	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,0416
119	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,0416

ФУНДАМЕНТ ФМ-7(1ШТ)

120	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0006
121	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,0026
122	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,0006
124	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,0208
125	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,0208

ПЛОЩАДКА ДЛЯ БУНКЕРОВ С ЦИКЛОНАМИ И ВЕНТИЛЯТОРОВ НА ОТМ.4500

126	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,588
128	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,4788
130	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	2,064
132	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	Т	1,253
135	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0,135
138	МОНТАЖ ДЕТАЛЕЙ К СТОЙКАМ	Т	0,0806
140	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-010 ЗА 2 РАЗА	100М2	1,37979
141	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-710 ЗА 2 РАЗА	100м2	1,37979

ПЛОЩАДКА П-1 НА ОТМ.2.500,

142	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	1,7302
144	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0,17
146	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-010 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,57006
147	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-710 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,57006

ПЛОЩАДКА П-2 НА ОТМ.5.500,

148	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	2,7064
150	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0,433
152	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-010 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,93282
153	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-710 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,93282

ПЛОЩАДКА П-3 НА ОТМ.2.500,

154	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	1,5753
156	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0,17
158	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-010 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,52359
159	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-710 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,52359

ПЛОЩАДКА ПОД ПИТАТЕЛЬ НА ОТМ.2.250, ПЛОЩАДКА ПОД БУНКЕР НА ОТМ.5.500, СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЕ БАЛОК

160	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	4,343
162	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КРОНШТЕЙНОВ	Т	0,0842
164	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	Т	1,9483
166	МОНТАЖ УЗЛОВ	Т	0,1093
168	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0,71
175	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-010 ЗА 2 РАЗА	100M2	2,16
176	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-710 ЗА 2 РАЗА	100M2	2,16

ПЛОЩАДКА П-5 НА ОТМ.5.800,

177	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	16,763
179	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0,278
181	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-010 ЗА 2 РАЗА	100M2	5,1123
182	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-710 ЗА 2 РАЗА	100M2	5,1123

ПЛОЩАДКА П-6 НА ОТМ.7.000,

183	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,46
185	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0,208
187	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-010 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,2004
188	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-710 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,2004

ПЛОЩАДКА П-7 НА ОТМ.7.000,

189	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	4,536
191	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0,344
193	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-010 ЗА 2 РАЗА	100M2	1,46397
194	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-710 ЗА 2 РАЗА	100M2	1,46397
ПЛОЩАДКА П-9 НА ОТМ.8.000,			
195	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,9541
197	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0,278
199	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-010 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,36963
200	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-710 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,36963
ПЛОЩАДКА П-10 НА ОТМ.9.700,			
201	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,8383
203	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0,17
205	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-010 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,30249
206	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-710 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,30249
ПЛОЩАДКА П-11 НА ОТМ.10.500,			
207	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	1,171
209	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0,278
211	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-010 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,4347
212	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-710 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,4347
ПЛОЩАДКА П-12 НА ОТМ.4,500,			
213	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	1,9556
216	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,797
218	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-010 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,82578
219	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-710 ЗА 2 РАЗА	100M 2	0,82578
221	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,3626
223	МОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ И МОНОРЕЛЬСОВ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ НОМЕРА БАЛОК 24 М	100M	0,114
225	МОНТАЖ УЗЛОВ	Т	0,1278
227	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,5634
229	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,2526

231	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-010 ЗА 2 РАЗА	10M2	0,5229
232	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-710 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,5229
233	МОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПУТЕЙ И МОНОРЕЛЬСОВ ДЛЯ ТЕЛЬФЕРОВ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ НОМЕРА БАЛОК 24 М	100M	0,7575
235	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	1,7915
237	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	T	0,549606
239	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	0,3585
243	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-010 ЗА 2 РАЗА	100M2	1,54032
244	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-710 ЗА 2 РАЗА	100M2	1,54032

ПЛОЩАДКА П-13

245	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	T	0,3812
247	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	T	0,113
249	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	T	0,394
252	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,2667
253	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100m2	0,2667

ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ СИСТЕМ АСПИРАЦИИ АС2,АС3,АС4,АС5,АС6 НА ОТМ 4.000 6.000.

СИСТЕМА АС2

1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,4 Т	ШТ	1
3	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ НОМЕР 42	10ШТ	0,5
5	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ	100M2	0,156
8	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 320 ММ	100M2	0,0547
11	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100M2	0,1181
15	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 520 ММ	ЗОНТ	1
17	МОНТАЖ ФЛАНЦЕВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	T	0,0224

СИСТЕМА АС3

20	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,4 Т	ШТ	1
22	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ НОМЕР 42	10ШТ	0,5
24	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ	100M2	0,17
26	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ	100M2	0,1816
29	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 360 ММ	100M2	0,0327

32	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100M2	0,1037
36	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 600 ММ	ЗОНТ	1
38	МОНТАЖ ФЛАНЦЕВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	Т	0,0291

СИСТЕМА АС4

41	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ МАССОЙ ДО 0,4 Т	ШТ	1
43	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ НОМЕР 42	10ШТ	0,5
45	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ	100M2	0,141
47	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ	100M2	0,0567
50	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100M2	0,1461
53	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 500 ММ	ЗОНТ	1
55	МОНТАЖ ФЛАНЦЕВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	Т	0,0202

СИСТЕМА АС5

58	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,4 Т	ШТ	1
60	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ НОМЕР 43	10ШТ	0,5
62	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ	100M2	0,165
64	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ	100M2	0,0438
67	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ	100M2	0,04
70	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100M2	0,2881
74	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 750 ММ	ЗОНТ	1
76	МОНТАЖ ФЛАНЦЕВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	Т	0,0336

СИСТЕМА АС6

79	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ МАССОЙ ДО 0,4 Т	ШТ	1
81	УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ НОМЕР 42	10ШТ	0,5
83	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ	100M2	0,1507
87	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100M2	0,0598
91	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 500 ММ	ЗОНТ	1
93	МОНТАЖ ФЛАНЦЕВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	Т	0,0202

АБК 1,2 ЭТАЖ

96	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	1
----	--	----	---

98	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,0153
102	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [РР] НОМЕР 1 РАЗМЕР 100Х100 ММ	РЕШЕТКА	5
104	МОНТАЖ ФЛАНЦЕВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	Т	0,0045
107	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	100КГ	0,069
СИСТЕМА В2(1ШТ)			
109	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КАНАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	1
111	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100М2	0,0109
114	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [РР] НОМЕР 1 РАЗМЕР 100Х100 ММ	РЕШЕТКА	3
116	МОНТАЖ ФЛАНЦЕВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	Т	0,0023
119	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	100КГ	0,046
СИСТЕМА В3(2ШТ)			
121	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	2
СИСТЕМА К1(3ШТ)			
123	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВТ:С ЛЕСТНИЦЫ	КОНДИЦИОНЕР	3
СИСТЕМА К2(1ШТ)			
125	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ:С ЛЕСТНИЦЫ	КОНДИЦИОНЕР	1
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
РАЗДЕЛ: НАВЕС 6Х5			
ФУНДАМЕНТ МОНОЛИТНЫЙ ФМ-1(47-8-КЖ-65)			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,1944
2	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,008
3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ФМ-1 ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЙКИ	100М3	0,024
4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /СЕТКА С-1,2,3/	Т	0,2608
5	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ	Т	-0,2608
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,148
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,148
10	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	100М3	0,16
ПОЛ			
11	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,35
12	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	2,8
14	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,35
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ(47-8-КМ-68,-69)			
15	МОНТАЖ БАЛОК Б-1 И Б-2	Т	0,3626
17	МОНТАЖ ПРОГОН ПР-1	Т	0,4944
19	МОНТАЖ МОНОРЕЛЬСОВ МР-1 ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОПОРАМ НОМЕРА БАЛОК 24 М	100М	0,114
22	МОНТАЖ СТОЙКА СТ-1 И СТ-2	Т	0,6634
24	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ СВ-1 ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ	Т	0,2526
26	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-010	100М2	0,687

27	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-785 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,687
28	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100М2	0,24

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	ДЕМОНТАЖ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВРУЧНУЮ	М3	57
2	ДЕМОНТАЖ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭКСКАВАТОРА	10М3	97,3
3	ПОГРУЗКА: ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ, ДЕТАЛИ /С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОГРУЗЧИКА	Т	2029
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 3 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	2029
5	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	1
6	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	1,03
7	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	1000М2	0,286

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ЗДАНИЯ 42Х18 (КРОВЛЯ)

1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ	100М2	7,56
2	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ	М3	75,6
3	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ	100М2	7,56
4	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ БЕЗРУЛОННЫМ МЕТОДОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ МАСТИКИ БАЭМ-40	100М2	7,56

ФАСАД

6	ПЕСКОСТРУЙНАЯ ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ФАСАДА	100М2	12,97
7	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ФАСАДА	100М2	129,7
8	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН ФАСАДА	100М2	4,35
9	ШПАТЛЕВКА СТЕН ФАСАДА	100М2	12,97
10	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ФАСАДОВ	100М2	12,97
11	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	19,67

ВНУТРЕННАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ

12	ПЕСКОСТРУЙНАЯ ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	13,8
13	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	13,8
14	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН	100М2	4,6
15	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ФАСАДА	100М2	13,8

ПОТОЛОК

16	ПЕСКОСТРУЙНАЯ ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100М2	9,15
17	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100М2	9,15
18	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100М2	9,15
19	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	100М2	7,56

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

20	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М	М2	1458
21	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ М/К	100 М2	14,58

22	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	14,58
23	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	14,58
24	УСТРОЙСТВО ПОСТОВ	1ПОСТ	60
ЗДАНИЯ АБК(КРОВЛЯ)			
25	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ	100M2	1,26
26	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ	M3	12,6
27	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ	M3	1,26
28	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ БЕЗРУЛОННЫМ МЕТОДОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ МАСТИКИ БАЭМ-40	100M2	1,26
ФАСАД			
30	ПЕСКОСТРУЙНАЯ ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ФАСАДА	100M2	2,22
31	ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	2,22
32	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН ФАСАДА	100M2	0,7
33	ШПАТЛЕВКА СТЕН ФАСАДА	100M2	2,22
34	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ФАСАДОВ	100M2	2,22
35	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	2,4
ВНУТРЕННЯЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЯ. АБК 1,2-ЭТАЖ			
ПОЛ			
36	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	1,8
37	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	1,24
38	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТ/КАФЕЛЬ/	100M2	0,56
СТЕНА			
39	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	6
40	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100M2	3,81
41	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТ /КАФЕЛЬ/	100M2	2,19
ПОТОЛОК			
42	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	100M2	1,34
43	УСТРОЙСТВО КАРНИЗА ИЗ МЕТАЛЛОСАЙДИНГОМ	100M2	0,5
ПРОЧИЕ РАБОТЫ			
45	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,08
47	УСТРОЙСТВО ТЯГ	100M	1,08
49	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М ²	100M2	0,35
50	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100M2	0,32
51	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100M2	0,16

**Приложение № 5 к техническому заданию на услуги по строительство здания химической вода очистки в территории «Медеплавильного завода»
АО «Алмалыкский ГМК» на 2026 год.**

№п /п	Наименование объекта/подобъекта	Единица измерения основного вида работ	Количество работы всего в основной ед. измерения
	Наименование раздела рабочей документации/вид работ		

РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ВОДО ОЧИСТКИ НА ТЕРРИТОРИИ МПЗ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ-РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

1	РАЗБОРКА МАСТИЧНОЙ КРОВЛИ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100М2	11,52
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М2	11,52
3	РАЗБОРКА КРОВЛИ С КЕРАМЗИТОВОЙ ЗАСЫПКОЙ	М3	172,8
4	РАЗБОРКА КРОВЛИ ИЗ БЕТОНА	100М2	12,096
5	ДЕМОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100ШТ	0,59
6	СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 8 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100ШТ	0,27
7	ДЕМОНТАЖ Ж/Б РИГЕЛЕЙ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100ШТ	0,04
8	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: БЕТОННЫХ	100М2	2,52
9	РАЗБОРКА СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М ДЕМОНТАЖ	Т	2
10	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	3,43056
11	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	343,056
12	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА ДО 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	343,06
13	РАЗБОРКА МАСТИЧНОЙ КРОВЛИ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100М2	2,88

14	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М2	2,88
15	РАЗБОРКА КРОВЛИ С КЕРАМЗИТОВОЙ ЗАСЫПКОЙ	М3	43,2
16	РАЗБОРКА КРОВЛИ ИЗ БЕТОНА	100М2	2,88
17	ДЕМОНТАЖ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2 ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100ШТ	0,4
18	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ БЕТОННЫХ	М3	3,04
19	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,6033
20	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	60,33
21	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА ДО 1	Т	60,33

НАРУЖНЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

1	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	КМ	0,058
2	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,031
5	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	КМ	0,569
8	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,031
10	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 100-250 ММ	Т	0,01438
16	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ БЕЗОБКЛАДОЧНЫМИ И В ОБКЛАДКАХ МАРКИ 125, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ	1М3	9,2
19	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ:3	1000М3	0,1461
20	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3 #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,15
21	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 3 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,13245
22	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,01365
23	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗА 2 РАЗА #ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА ТРУБОПРОВОДОВ И КОНСТРУКЦИЙ ШИРИНОЙ МЕНЕЕ 275 ММ	100М2	2,4209
24	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА #ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА ТРУБОПРОВОДОВ И КОНСТРУКЦИЙ ШИРИНОЙ МЕНЕЕ 275 ММ	100М2	2,4209
25	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО: 200 ММ	100М	2,61
27	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,438
35	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,2513
36	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,2513
37	МЕЛКИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ПРОКАТНОЙ СТАЛИ /СТРЕМЯНКИ, СВЯЗИ, КРОНШТЕЙНЫ, ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ПР./	Т	0,9302
41	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД НАРУЖНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ, ХОМУТЫ ВЕСОМ ДО 100КГ	Т	0,9302
42	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,38656

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРИПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100M2	0,84
4	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН. ПЕРЕГОРОДКИ ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ 2,5 М С ШАГОМ СТОЕК 600 ММ	M2	67
7	УСТАНОВКА ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100M2	0,1018
10	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	M3	0,42
11	ПОДБЕТОНКА	100M3	0,0068
12	УСТАНОВКА ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М ²	100M2	0,052
15	УСТАНОВКА ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М ²	100M2	0,072
17	УСТАНОВКА ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100M2	0,1239
20	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ/С ВЫРАВНИВАНИЕ ШПАТЛИЕВКОЙ/	100M2	4,0882
21	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	7,3305
22	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН/НИЗ СТЕН ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК/	100M2	0,4765
24	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ СЕНДВИЧ ПАНЕЛЯМИ	100M2	2,612
37	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	2,71
38	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	35,23
40	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	2,71
41	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	0,1239
42	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	0,9912
43	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,1239
44	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	0,1239
45	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	0,9912
46	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1239
47	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100M2	0,1239
49	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЦ В СТЫКАХ	100M2	0,1239
50	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1548
51	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0856
52	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100M2	0,0856
53	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-004-05 ЗА 3 РАЗА ЗА 3 РАЗА	100M2	0,0856
54	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0856
55	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,0856
56	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 /1-1,2/ М ³ , В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3	0,08946
57	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,0204
58	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТ ФОМ-1	100M3	0,1362
59	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	T	1,1718
63	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100M2	0,672
64	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,672

65	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,0738
66	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 /1-1,2/ М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3	0,05625
67	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,015
68	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТ ФОМ-2	100M3	0,1125
69	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	T	0,81504
72	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100M2	0,606
73	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,606
74	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,0435
75	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 /1-1,2/ М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3	0,0096
76	УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ Л-1	100M3	0,056
78	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100M2	0,524
79	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,524
80	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,008
81	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 /1-1,2/ М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3	0,00045
82	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,0007
83	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТ ФМ-1	100M3	0,0016
85	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100M2	0,017
86	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,017
87	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,00022
88	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 /1-1,2/ М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3	0,002
89	УСТРОЙСТВО КАНАЛ КЛ-1	100M3	0,008
91	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100M2	0,065
92	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,065
93	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,0012
94	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 /1-1,2/ М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3	0,00602
95	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,0024
96	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТ ФОМ-3	100M3	0,014
97	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	T	0,0708
100	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100M2	0,036
101	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,036

102	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,00438
103	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 /1-1,2/ М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3	0,01025
104	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,0026
105	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТ ФОМ-3	100M3	0,03
106	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	T	0,1148
109	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100M2	0,078
110	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,078
111	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,00699
112	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 /1-1,2/ М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3	0,0036
113	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,0013
114	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТ ФОМ-3	100M3	0,006
115	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	T	0,04
118	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100M2	0,0266
119	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,0266
120	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,00287
121	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 /1-1,2/ М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3	0,006
122	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,0016
123	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТ ФОМ-3	100M3	0,006
124	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	T	0,054
127	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100M2	0,027
128	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,027
129	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,00524
130	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 /1-1,2/ М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3	0,006
131	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,0016
132	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТ ФОМ-3	100M3	0,0044
133	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	T	0,048
136	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100M2	0,018
137	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,018
138	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,0054
139	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 /1-1,2/ М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3	0,1
140	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,0325

141	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,256
143	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/	Т	2,45144
149	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100М2	0,72
150	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,72
151	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,07115
152	ФУТЕРОВКА ШТУЧНЫМИ КИСЛОТОУПОРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА ЗАМАЗКЕ "АРЗАМИТ-5" КИРПИЧОМ КИСЛОТОУПОРНЫМ ПРЯМЫМ ПЛАШМЯ	М2	20
153	ФУТЕРОВКА ШТУЧНЫМИ КИСЛОТОУПОРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА ЗАМАЗКЕ "АРЗАМИТ-5" КИРПИЧОМ КИСЛОТОУПОРНЫМ ПРЯМЫМ НА РЕБРО	М2	71
154	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА "ДОКА" ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М	100М3	0,0428
158	РАЗБОРКА ПОЛ БЕТОННЫХ	М3	0,09
159	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,122
161	ВОСТАНОВИТ ПОЛА	М3	0,09
162	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАЛКИ Б-1,Б-2 И Б-3	Т	0,6244
165	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	Т	1,0443
167	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0,163
169	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-059	100М2	0,555
170	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-759 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,555
171	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЩИТЫ, Щ-1 И Щ-2	Т	0,12098
174	МОНТАЖ ЩИТ КАНАЛА Щ-1 И Щ-2	Т	0,12098
175	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-059	100М2	0,036
176	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-759 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,036
177	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ	Т	0,079
183	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	М2	2,1
185	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-059	100М2	0,042
186	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-759 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,042
187	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК СТ-1 И СТ-2	Т	0,83272
189	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАЛКИ Б-1,Б-2,Б-3,Б-4 И Б-5	Т	1,08282
191	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК П-1	Т	0,01605
193	МОНТАЖ РАСПОРОК Р-1 И Р-2	Т	0,05412
195	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	Т	0,0301
197	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ И СТРЕМЯНКА ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	Т	0,689
199	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-059	100М2	0,814
200	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХС-759 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,814

ВНУТРЕННЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

1	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ, МАССА, Т 0,088 #/НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ЛОПАСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ОБЪЕМНЫЕ, ВИХРЕВЫЕ, ПОРШНЕВЫЕ, ПРИВОДНЫЕ, РОТОРНЫЕ/	ШТ	2
3	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ, МАССА, Т 0,9 #/НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ЛОПАСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ОБЪЕМНЫЕ, ВИХРЕВЫЕ, ПОРШНЕВЫЕ, ПРИВОДНЫЕ, РОТОРНЫЕ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ИЛИ МОНОБЛОЧНЫЕ/	ШТ	2
5	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ, МАССА, Т 0,188 #/НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ЛОПАСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ОБЪЕМНЫЕ, ВИХРЕВЫЕ, ПОРШНЕВЫЕ, ПРИВОДНЫЕ, РОТОРНЫЕ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ИЛИ МОНОБЛОЧНЫЕ/	ШТ	1
7	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ, МАССА, Т 0,011 /НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ЛОПАСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ОБЪЕМНЫЕ, ВИХРЕВЫЕ, ПОРШНЕВЫЕ, ПРИВОДНЫЕ, РОТОРНЫЕ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ИЛИ МОНОБЛОЧНЫЕ/	ШТ	2
9	ФИЛЬТР ИОНИТНЫЙ ПАРАЛЛЕЛЬНОТОЧНЫЙ ПЕРВОЙ СТУПЕНИ, ВЫСОТА ФИЛЬТРУЮЩЕЙ ЗАГРУЗКИ, М 2,5, ДИАМЕТР 2000 ММ#/ФИЛЬТРЫ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	Т	14,136
10	ФИЛЬТР ИОНИТНЫЙ ПАРАЛЛЕЛЬНОТОЧНЫЙ ПЕРВОЙ СТУПЕНИ, ВЫСОТА ФИЛЬТРУЮЩЕЙ ЗАГРУЗКИ, М 2,5, ДИАМЕТР 2000 ММ#/ФИЛЬТРЫ/	Т	14,136
12	ФИЛЬТР ПАРАЛЛЕЛЬНОТОЧНЫЙ ВТОРОЙ СТУПЕНИ, ВЫСОТА ФИЛЬТРУЮЩЕЙ ЗАГРУЗКИ 1,5 М, ДИАМЕТР, ММ ФИЛЬТР СМЕШАННОГО ДЕЙСТВИЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕГЕНЕРАЦИЕЙ ИОНИТОВ, ВЫСОТА ФИЛЬТРУЮЩЕЙ ЗАГРУЗКИ 1,7 М, ДИАМЕТР,ММ: 2000#/ФИЛЬТРЫ/ #ПРИ ДЕМОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКИ	Т	14,52
13	ФИЛЬТР ПАРАЛЛЕЛЬНОТОЧНЫЙ ВТОРОЙ СТУПЕНИ, ВЫСОТА ФИЛЬТРУЮЩЕЙ ЗАГРУЗКИ 1,5 М, ДИАМЕТР, ММ ФИЛЬТР СМЕШАННОГО ДЕЙСТВИЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕГЕНЕРАЦИЕЙ ИОНИТОВ, ВЫСОТА ФИЛЬТРУЮЩЕЙ ЗАГРУЗКИ 1,7 М, ДИАМЕТР,ММ: 2000#/ФИЛЬТРЫ/	Т	14,52
15	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2
17	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	3
20	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	ШТ	6
21	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	1 СОЕД	6
25	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	10
29	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	19
33	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2
37	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ	ШТ	19
41	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	35
48	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	100М	1,63
50	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100М	1,61

52	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	1,77
54	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100М	2,2
56	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	100М	0,17
58	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1,21
60	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100М	0,94
72	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗА 2 РАЗА #ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА ТРУБОПРОВОДОВ И КОНСТРУКЦИЙ ШИРИНОЙ МЕНЕЕ 275 ММ	100М2	3,4776
73	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА #ОКРАСКА И ОГРУНТОВКА ТРУБОПРОВОДОВ И КОНСТРУКЦИЙ ШИРИНОЙ МЕНЕЕ 275 ММ	100М2	3,4776
74	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕНИЕМ	10КОМПЛ	0,1
76	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,1
78	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С КРАНОМ СМЫВНЫМ	10КОМПЛ	0,1
80	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1
82	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ	0,1
84	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1
88	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100М	0,28
90	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100М	0,21
92	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М	0,1
102	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М	0,23
104	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М	0,03
114	МЕЛКИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ПРОКАТНОЙ СТАЛИ /СТРЕМЯНКИ, СВЯЗИ, КРОНШТЕЙНЫ, ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ПР./	Т	1,02178
118	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	1,022
119	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	1,02178
120	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,42624

СЕТИ ОСВЕЩЕНИЕ

1	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1
3	ПУСКАТЕЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 40	ШТ	3
5	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	3,1
6	КАБЕЛИ ПРОЛОЖЕННЫЕ ПО СТЕНЕ	100М	0,09
10	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100М	1,7
11	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПОДВЕШИВАЕМАЯ НА ТРОСУ	100М	1,4
13	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК	М	0,09
15	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,11

20	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06
22	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,05
24	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 9 НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И СЕТИ 0,4 КВ

1	ШКАФ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА	ШТ	1
3	ЩИТ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДНОЯРДНЫЙ ИЛИ ДВУХЯРДНЫЙ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ГЛУБИНА ДО 600 ММ	М	2,1
30	КОРОБКА С ЗАЖИМАМИ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ДЛЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 4	ШТ	2
33	КОРОБКА С ЗАЖИМАМИ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ДЛЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 4	ШТ	1
36	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 6	100М	0,04
37	КАБЕЛЬ НА СТЕНЕ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 6	100М	0,06
39	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	0,04
40	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	0,2
42	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,12
43	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	1,28
46	ЗАТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЯ КГ СЕЧ.4Х35ММ2 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА	100М	0,06
47	ЗАТЯГИВАНИЕ КАБЕЛЯ КГ СЕЧ.4Х10ММ2 МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА	100М	0,03
50	ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 150 #/ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ/	100ШТ	0,16
51	ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 35 #/ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ/	100ШТ	0,16
54	РУКАВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 78 #/РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И ВВОДЫ ГИБКИЕ/	100М	0,09
56	ТРУБА В БЕТОННОЙ ПОДЛИВКЕ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 80	100М	0,2
57	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В БЕТОННОЙ ПОДЛИВКЕ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 50	100М	0,95
60	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100М	0,33

ВЕРТИКАЛЬНУЮ ПЛАНИРОВКУ

1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], ГРУППА ГРУНТА 2	1000М2	1,734
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ТОЛЩ.15СМ	100М3	1,0725
3	УКЛАДКА И ПРОГРЕПКА С ПРИМЕНЕНИЕМ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЛИ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 8 СМ	1000М2	0,715
4	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ЩЕБЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЛИ ОСНОВАНИЙ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-024-10 ЗА 2 РАЗА	1000М2	0,715
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПОРИСТЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2	0,715
6	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-020-6 ЗА 6 РАЗ	1000М2	0,715
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПОРИСТЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2	0,175
8	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-020-8 ЗА 2 РАЗА	1000М2	-0,715

9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПОРИСТЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ З Т/М3 И БОЛЕЕ	1000M2	0,604
10	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-020-9 ЗА 2 РАЗА	1000M2	0,604
11	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ КОЛОДЦЕВ ВОДОПРИЕМНЫХ БЕТОННЫХ	КОЛОДЕЦ	1
17	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100M	0,35
ОТОПЛЕНИЕ			
1	НАСОС, МАССА, КГ, ДО 10#/ПРИБОРЫ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ/	ШТ	1
3	ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 100 /РЕГИСТРЫ -9ШТ/	100M	1,25
6	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РЕГИСТРОВ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,816
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	100M	0,28
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,26
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100M	0,27
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	0,25
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,37
17	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	18
18	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	1
23	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	2
37	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100M	0,2
38	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100M	0,3
52	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100КВТ	0,08064
54	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100M	1,65
55	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100M	1,53
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ			
1	ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, МАССА, Т, ДО 0,05 /ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ/	ШТ	1
4	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ	100M2	0,013
9	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ	100M2	0,009
12	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [PP] НОМЕР 5 РАЗМЕР 200Х600 ММ	РЕШЕТКА	1
14	ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, МАССА, Т, ДО 0,05 /ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ/	ШТ	1
16	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100M2	0,03
21	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	100M2	0,0084

24	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ РАЗМЕР 150X490 ММ	РЕШЕТКА	1
26	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [PP] НОМЕР 1 РАЗМЕР 100X200 ММ	РЕШЕТКА	4
28	ВЕНТИЛЯТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, МАССА, Т, ДО 0,05 /ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ/	ШТ	1
30	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ	100M2	0,03
35	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	100M2	0,0084
38	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ РАЗМЕР 150X490 ММ	РЕШЕТКА	1
40	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [PP] НОМЕР 1 РАЗМЕР 100X200 ММ	РЕШЕТКА	4
42	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВт: С ЛЕСТНИЦЫ	КОНДИЦИОНЕР	2
44	УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 500 ММ	ШТ	4
46	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ РАЗМЕР 150X580 ММ	решетка	6
48	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ РАЗМЕР 150X490 ММ	решетка	2
50	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ [PP] НОМЕР 1 РАЗМЕР 100X200 ММ	решетка	7

ВНЕШНЕЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ 0,4 КВ.

1	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 400 #/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	шт	2
3	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 6	100м	15
5	ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 150 #/ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ/	10шт	0,32
7	КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ. ФЕРМА КАБЕЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ.	Т	0,663
10	ОЧИСТКА КВАРЦЕВЫМ ПЕСКОМ РЕШЕТЧАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ФЕРМ	M2	19,89
11	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ФЕРМ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100м2	0,1989
12	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ФЕРМ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100м2	0,1989
13	ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ. ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКА, ММ, ДО 400	Т	0,03804
14	ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ. ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКА, ММ, ДО 200	Т	0,01782
18	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ. СТОЙКА СБОРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ [БЕЗ ПОЛОК] МАССА, КГ, ДО 1,6	100шт	1,3
20	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ. ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА СТОЙКАХ, МАССА, КГ, ДО 0,4	100шт	2,6

ЗАЗЕМЛЕНИЕ

1	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3	0,017
2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ , ГРУППА ГРУНТОВ 2 #ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100M3	0,0051
3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВт [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,017
4	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50X50X5	10ШТ	1,4
6	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 14-10 ММ	100M	0,6

**Приложение № 6 к техническому заданию на услуги по строительство комплекса трубопроводов газообразных кислорода, азота и воздуха от новой кислородной станции до нового плавильных печей в территории «Медеплавильного завода»
АО «Алмалыкский ГМК» на 2026 год.**

№№ 1	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ 3	ЕД.ИЗМ 4	КОЛ-ВО 5 6	
			5	6
1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ И СЕКЦИЙ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ. ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ 1020 #ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПО МОНТАЖУ ТРУБОПРОВОДОВ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ НА ВЫСОТЕ СВ. 5 М: ПРИ ОДНОЯРУСНОМ РАСПОЛОЖЕНИИ ТРУБОПРОВОДОВ	100М	5,58	
2	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ И СЕКЦИЙ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ. ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ДО ММ 820 #ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПО МОНТАЖУ ТРУБОПРОВОДОВ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ НА ВЫСОТЕ СВ. 5 М: ПРИ ОДНОЯРУСНОМ РАСПОЛОЖЕНИИ ТРУБОПРОВОДОВ	100М	5,58	
3	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ И СЕКЦИЙ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ. ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ДО ММ 820 #ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПО МОНТАЖУ ТРУБОПРОВОДОВ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ НА ВЫСОТЕ СВ. 5 М: ПРИ ОДНОЯРУСНОМ РАСПОЛОЖЕНИИ ТРУБОПРОВОДОВ	100М	5,58	
4	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ И СЕКЦИЙ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ. ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ 219 #ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПО МОНТАЖУ ТРУБОПРОВОДОВ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ НА ВЫСОТЕ СВ. 5 М: ПРИ ОДНОЯРУСНОМ РАСПОЛОЖЕНИИ ТРУБОПРОВОДОВ	100М	5,58	
5	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ И СЕКЦИЙ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ. ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ 108 #ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПО МОНТАЖУ ТРУБОПРОВОДОВ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ НА ВЫСОТЕ СВ. 5 М: ПРИ ОДНОЯРУСНОМ РАСПОЛОЖЕНИИ ТРУБОПРОВОДОВ	100М	4,2	
6	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ И СЕКЦИЙ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ. ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ 159 #ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПО МОНТАЖУ ТРУБОПРОВОДОВ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ НА ВЫСОТЕ СВ. 5 М: ПРИ ОДНОЯРУСНОМ РАСПОЛОЖЕНИИ ТРУБОПРОВОДОВ	100М	1,92	
7	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ И СЕКЦИЙ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ. ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ 530 #ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПО МОНТАЖУ ТРУБОПРОВОДОВ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ НА ВЫСОТЕ СВ. 5 М: ПРИ ОДНОЯРУСНОМ РАСПОЛОЖЕНИИ ТРУБОПРОВОДОВ	100М	0,18	
8	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ И СЕКЦИЙ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ. ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ 530 #ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПО МОНТАЖУ ТРУБОПРОВОДОВ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ НА ВЫСОТЕ СВ. 5 М: ПРИ ОДНОЯРУСНОМ РАСПОЛОЖЕНИИ ТРУБОПРОВОДОВ	100М	0,03	
9	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ФЛАНЦАМИ И СВАРНЫМИ СТЫКАМИ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ И СЕКЦИЙ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И ДРУГИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ. ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА НАРУЖНЫЙ, ММ 426 #ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПО МОНТАЖУ ТРУБОПРОВОДОВ НА ЭСТАКАДАХ, КРОНШТЕЙНАХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ НА ВЫСОТЕ СВ. 5 М: ПРИ ОДНОЯРУСНОМ РАСПОЛОЖЕНИИ ТРУБОПРОВОДОВ	100М	0,03	
17	ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРУБОПРОВОДА, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ОТВОД, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ СВЫШЕ 820ММ	10ШТ	1,2	
20	ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРУБОПРОВОДА, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ОТВОД, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 720ММ	10ШТ	2,4	
23	ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРУБОПРОВОДА, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ОТВОД, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219ММ	10ШТ	1,2	

26	ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРУБОПРОВОДА, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ОТВОД, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 108ММ	10ШТ	0,9
29	ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРУБОПРОВОДА, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ОТВОД, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 159ММ	10ШТ	0,3
31	ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРУБОПРОВОДА, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ОТВОД, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 530ММ	10ШТ	0,6
33	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА. ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ 500	ШТ	8
36	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА. ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ 200	ШТ	3
38	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА. ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ 400	ШТ	2
40	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА. ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ 50	ШТ	15
42	АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА. ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ 25	ШТ	12
44	ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРУБОПРОВОДА, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ФЛАНЕЦ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 530ММ	10ШТ	1,6
45	ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРУБОПРОВОДА, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ФЛАНЕЦ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 426ММ	10ШТ	0,4
46	ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРУБОПРОВОДА, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ФЛАНЕЦ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 219ММ	10ШТ	0,6
47	ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРУБОПРОВОДА, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА ФЛАНЕЦ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 57ММ	10ШТ	0,6
52	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД НАРУЖНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ, ХОМУТЫ ВЕСОМ ДО 100КГ	Т	4,499
54	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДО 1020ММ	100М	16,74
55	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДО 630ММ	100М	0,21
56	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДО 426ММ	100М	0,03
57	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДО 273ММ	100М	5,58
58	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДО 159ММ	100М	1,92
59	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДО 108ММ	100М	4,2
60	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ЗА 2 РАЗА	100М2	47,3
61	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	47,3
62	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА	1 М3	21,87
64	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	7,317
65	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СЕТКИ	100М2	7,48

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	МОНТАЖ ТРАВЕРС Т-1	Т		0,2646
3	МОНТАЖ РАСПОРКИ Р-1	Т		0,9088
5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3	1000М3		0,72
6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3		14
7	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ Ф1-18	100ШТ		0,56
8	ФУНДАМЕНТЫ Ф1-18	ШТ		56
9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3		3,2
10	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ Ф5-18	100ШТ		0,08
11	ФУНДАМЕНТ Ф5-18	ШТ		8
12	УКЛАДКА ТРАВЕРС Т12-1	100ШТ		0,04
13	ТРАВЕРС Т12-1	ШТ		4
14	УКЛАДКА ТРАВЕРС Т13-1	100ШТ		0,32
16	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3		0,012
17	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТ ФМ-1	100М3		0,078
18	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ	Т		1,0856
24	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100М2		6,085
25	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		6,085
26	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3		0,604
27	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ К12-4	100ШТ		0,56
29	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ К41-1	100ШТ		0,08

31	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3	1000М3	0,0087
32	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0024

Приложение № 7 к техническому заданию на услуги по строительство нового автотранспортного КПП на районе канала Таначи-Бука в территории «Медеплавильного завода» АО «Алмалыкский ГМК» на 2026 год.

вентиляция

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,05 Т	ШТ	1	
3	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ: С ЛЕСТНИЦЫ	КОНДИЦИОНЕР	1	

ВОДОСНАБЖЕНИЮ И КАНАЛИЗАЦИИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕНИЕМ	10КОМПЛ	0,1	
3	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,1	
5	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1	
7	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,1	
9	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,253	
13	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,003	
16	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,15	
19	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 65 ММ	ШТ	1	
22	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	8,3	
29	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 3	1000М3	0,12976	
30	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	100М3	0,1297	
31	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 3 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,12564	
32	РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ [ОТВАЛОВ] ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 3 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,00412	
33	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,12	
39	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ БТ-577 [ПЕРВЫЙ СЛОЙ]	100М2	0,0845	
40	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ БТ-577 [ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ]	100М2	0,0845	
41	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,016	
43	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 3	1000М3	0,0514	
44	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3	100М3	0,0514	
45	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 3 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0216	
46	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 3 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	53,64	
47	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА /ПВХ/ ДИАМЕТРОМ ДО: 200 ММ	100М	0,11	

52	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	0,5
56	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ	10ШТ	0,2
60	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 51 СМ	100ШТ	0,02
61	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	1

МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЙ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
6	ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100 ПРИСТРЕЛОК		0,04

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	ДЕМОНТАЖ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 4 М ПО Ж-Б СТОЛБА ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100M		0,08
2	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ИЗ КОЛЮЧЕЙ ПРОВОЛОКИ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ ДЕМОНТАЖ /РАЗБОРКА/, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 0,8, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,8, К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ - 0	100M		0,66
3	ПОГРУЗКА: ИЗДЕЛИЯ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	T		6304
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 3 КМ, ГРУЗ:ИЗДЕЛИЯ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	T		6304
5	РАЗГРУЗКА: ИЗДЕЛИЯ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА	T		6304
6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 96 [130] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3		0,89
7	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-031-2 ЗА 4 РАЗА	1000M3		0,89
8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3		0,896
9	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 3 КМ, ГРУЗ:ГРУНТ	T		1568
10	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2		5,083
11	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07 ЗА 3 РАЗА	1000M2		5,083
13	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100M3		1,4454
15	УКЛАДКА И ПОЛУПРОПИТКА С ПРИМЕНЕНИЕМ БИТУМА ПЕСКОЧНЫЙ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000M2		4,818
16	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000M2		4,818
18	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2		4,818
19	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 5 РАЗ	1000M2		4,818
20	УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ ПРОДОЛЬНЫХ, ПОПЕРЕЧНЫХ, СЖАТИЯ И РАСТИЖЕНИЯ В АСФАЛЬТОБЕТОННОМ И БЕТОНОМ ПОКРЫТИЯХ С ПОСЛЕДУЮЩИМ ЗАПОЛНЕНИЕМ МАСТИКОЙ	M3		2,042
26	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2		2,508
27	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07 ЗА 18 РАЗ	1000M2		2,508
29	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3		0,0021
30	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		0,63
32	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2		0,05
33	УСТРОЙСТВО НАСАДКИ ИЗ КОЛЮЧЕЙ ПРОВОЛОКИ ПО ГОТОВЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100M		0,01
39	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ИЗ КОЛЮЧЕЙ ПРОВОЛОКИ ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ	100M		0,832
43	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КАЛИТКА	T		0,14622

45	УСТРОЙСТВО КАЛИТОК С УСТАНОВКОЙ СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100ШТ	0,02
47	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,004
48	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ФМ-2	100М3	0,024
49	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /СЕТКА С-1,2/	Т	0,13424
50	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ	Т	-0,13424
52	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,05232
53	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,05232
54	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,002
55	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ФМ-2	100М3	0,014
56	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /СЕТКА С-1,2/	Т	0,076
57	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ	Т	-0,076
59	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,02616
60	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,02616
61	МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ, АНГАРОВ И ДР. БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ	Т	2,41744
63	ШВЕЛЛЕР ГОСТ 8240-72/10-40/	Т	1,2534
64	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА	Т	1,78495
66	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100М2	0,1898
67	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДВИГАТЕЛЬ	ШТ	1
72	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЦЕВОЙ	ШТ	2
74	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0006
75	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ФМ-1	100М3	0,004
76	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /СЕТКА С-1,2/	Т	0,004
77	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ	Т	-0,004
80	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,02616
81	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,02616
82	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0018
83	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ФМ-2	100М3	0,012
84	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /СЕТКА С-1,2/	Т	0,0102
85	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ	Т	-0,0102
88	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,07848
89	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,07848
90	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0004
91	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ФМ-3	100М3	0,002
92	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /СЕТКА С-1,2/	Т	0,0021
93	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ	Т	-0,0021
96	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,02616
97	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,02616
98	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0007
99	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ФМ-4	100М3	0,005
100	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /СЕТКА С-1,2/	Т	0,003
101	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ	Т	-0,003
104	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,02616
105	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,02616
106	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА	Т	1,05805
108	УСТАНОВКА ВОРОТ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ С РАЗДВИЖНЫМИ ПОЛОТНАМИ	100М2	0,2475
109	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДВИГАТЕЛЬ	ШТ	1
114	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЦЕВОЙ	ШТ	1

116	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 3	1000М3	0,0075
117	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,004
118	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,046
119	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /СЕТКА С-1,2/	Т	0,1844
120	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ	Т	-0,1844
122	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,2244
124	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,0888
125	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,0888
126	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 3	1000М3	0,0027
127	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,004
128	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,014
129	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /СЕТКА С-1,2/	Т	0,0849
130	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ	Т	-0,0849
132	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ НА ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,1856
134	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,1098
135	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,1098
136	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА Т 1	ШТ	1
138	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ БДО-3	100М	1,14
140	УКЛАДКА ЗВЕНЬЕВ ОДНООЧКОВЫХ ВОДОПРОПУСКНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРУГЛЫХ ТРУБ ПОД НАСЫПЯМИ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОТВЕРСТИЕМ ТРУБ 1 М, ВЫСОТА НАСЫПИ ДО 3/4 М	М3	41,12
145	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	КМ	0,001
147	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	КМ	0,001
148	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100М	0,12
150	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	Т	0,04169
152	УСТРОЙСТВО ЗЕМЛЯННОГО ЛОТКА ТРЕУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ Н=30СМ	1000М	0,212
153	СВЕТОФОР ИЛИ СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ НА КОНСОЛИ: С ДВУМЯ ГОЛОВКОЙ	ШТ	2
155	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3	1000М3	0,004
156	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,003
157	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,023
158	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /СЕТКА С-1,2/	Т	0,0724
159	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ	Т	-0,0724
162	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100М2	0,072
163	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,072
164	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	100М3	0,019
165	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА	Т	0,5859
167	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	Т	0,5859
168	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,18
169	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-020	100М2	0,18

ТУАЛЕТ НА 1 ОЧКО (ПРОМЫВНОЙ)

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,0018	
4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАННОГО ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,023	
5	МОНТАЖ СТОЙКА СТ-1 И СТ-2	Т	0,1188	
7	МОНТАЖ БАЛКА Б-1	Т	0,0292	
11	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,06306	
15	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,045	

16	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,045
17	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ СЕНДВИЧ ПАНЕЛЯМИ	100M2	0,12
19	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 50 М	100M2	0,042
21	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКА	100M2	0,026
22	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКА БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	100M2	0,11
23	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М ³	1000M3	0,0176
24	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,007
25	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100M3	0,0525
26	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /СЕТКА С-1,2,3/	T	0,2193
27	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ	T	-0,2193
30	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ П-1	100M3	0,002
34	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЕ ПОКРЫТИЯ	100M3	0,0034
38	МОНТАЖ ЛЮКОВ	T	0,01237
40	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100M2	0,14
41	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,14
42	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,0091
43	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ	T	0,0977
45	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100M2	0,0219
47	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,0438
48	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,0876

НАВЕС размером 24x7м высотой 6,7м

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М ³	1000M3		0,0152
2	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3		0,0169
3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М ³	100M3		0,092
4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /СЕТКА С-1,2/	T		0,55
5	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ	T		-0,55
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100M2		0,336
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2		0,336
10	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	100M3		0,0431
11	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР./	T		0,75
16	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ Ф-1	T		0,75
17	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-110 ЗА 2 РАЗА	100M2		0,225
18	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-059	100M2		0,225
19	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПР-1,ПР-2,ПР-3,ПР-4,ПР-5,ПР-6	T		2,888
22	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-110 ЗА 2 РАЗА	100M2		0,87
23	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-059	100M2		0,87
24	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР./	T		3,52
29	МОНТАЖ КОЛОННА К-1	T		3,52
30	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /РАСПОРКИ/	T		0,448
34	МОНТАЖ РАСПОРОК Р-1 И Р-2	T		0,406
35	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СВЯЗЬ/	T		1,814
40	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ СВ-1 И СВ-2	T		1,814
41	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-110 ЗА 2 РАЗА	100M2		1,73
42	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-059	100M2		1,73
43	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2		0,12

СМОТРОВАЯ КАНАВА

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3	1000М3	0,06624	
2	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,025	
3	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3	0,156	
4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /СЕТКА С-1,2,3/	Т	0,885	
5	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ	Т	-0,885	
8	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,085	
9	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-020	100М2	0,085	
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100М2	0,635	
11	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,635	
12	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,02824	

ПЛОШАДКА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМАШИН

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК СТ-1	Т	0,0188	
3	МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С НАСТИЛОМ И ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ, ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ	Т	0,12478	
5	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,045	
6	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,045	

СТРОИТЕЛЬСТВО СМОТРОВОЙ КАРАУЛЬНОЙ ВЫШКИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	УСТАНОВКА ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЯ	100М2	0,01645	
3	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮММИНЕВОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,10206	
6	ШПАТЛЕВКА И ЗАТИРКА ПОТОЛКОВ	100М2	0,135	
7	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,135	
8	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,031	
9	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,031	
10	ШПАТЛЕВКА И ЗАТИРКА СТЕН	100М2	0,129	
11	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,129	
12	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1008	
13	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	-0,1008	
14	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,064	
17	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,12	
19	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	0,38	
20	УСТРОЙСТВО КОНСТРУКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КРОВЛЯ	М3	0,267	
21	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,15	
24	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3	1000М3	0,0132	
25	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4 М, МАССА КОНСТРУКЦИЙ ДО 1,5 Т	100ШТ	0,04	

28	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,0192
29	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,0192
30	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,1056
31	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,1056
32	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ	100M3	0,1
33	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ КОЛОНН ДО 0,7 М, МАССА КОЛОН ДО 1 Т	100ШТ	0,04
35	УСТАНОВКА В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ БАЛОК Б-1	100ШТ	0,02
37	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПП-1	100ШТ	0,02
39	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ КОЛОНН ДО 0,7 М, МАССА КОЛОН ДО 1 Т	100ШТ	0,04
41	МОНТАЖ ЗАКЛАДНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	10T	0,00375
43	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПП-2	100ШТ	0,01
45	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ МВГ8 И ОГРАЖДЕНИЯ ОГ-1,ОМГ5,ОМГ6	T	0,39
47	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-785 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,12
48	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-010 ЗА 2 РАЗА	100M2	0,12
49	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,0006
50	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100M3	0,0017

ВЫГРЕБНАЯ ЯМА V=15,6м3

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 М3	1000M3		0,0278
2	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3		0,008
3	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100M3		0,06
4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /СЕТКА С-1,2,3,ОС-1,ОС-2/	T		0,74476
5	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ	T		0,74476
8	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100M2		0,2552
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2		0,2552
10	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3		0,0079
11	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛ-1 И ПЛ-2	100ШТ		0,02

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ 3х6м

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2		0,137
2	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2		0,526
3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2		0,526
4	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2		0,11
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2		0,137
6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3		1,096
7	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		0,103
8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ИТАЛЛОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК	100M2		0,034
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	100M2		0,056
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЦ В СТЫКАХ	100M2		0,056
12	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		16

13	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,073
14	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,67
15	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,55
16	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133	100М2	0,12
17	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ	100М3	0,0075
18	УСТАНОВКА ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ ПЛАСТИКА	100М2	0,0336
21	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПЛАСТИКА	100М2	0,0468
24	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ	Т	0,098
26	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	100М2	0,0189
28	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0378
29	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0378
30	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧКИ ПР-1 И ПР-2	100ШТ	0,02
33	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИК МС-1	100М3	0,014
34	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ /КОЛОНН, БАЛОК/	Т	0,075
35	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ	Т	-0,075
38	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧКИ ПРМ-1,ПРМ-2,ПРМ-3,ПРМ-4	100М3	0,0057
39	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ /КОЛОНН, БАЛОК/	Т	0,0297
40	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ	Т	-0,0297
45	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ П-1	100ШТ	0,01
47	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0146
48	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ /КОЛОНН, БАЛОК/	Т	0,056
49	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ	Т	-0,056
52	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК /МУ-1/	100М3	0,003
53	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ /КОЛОНН, БАЛОК/	Т	0,0209
54	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ	Т	-0,0209
57	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3	1000М3	0,024
58	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0203
59	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,1073
60	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ /КОЛОНН, БАЛОК/	Т	0,1444
61	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ	Т	-0,1444
64	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100М2	0,3364
65	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАКДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,3364
66	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,009
67	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ	М3	1,4
68	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ /КОЛОНН, БАЛОК/	Т	0,0278
69	УСТАНОВКА АРМАТУРЫ	Т	-0,0278
71	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР./	Т	0,0288
73	ПОСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В КОНСТРУКЦИЯХ:БЕТОННЫХ	100ШТ	0,08
74	МОНТАЖ ПРОГОНОВ	Т	0,0756
76	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,042
77	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-133 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,045
78	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,08
80	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,083
81	УСТРОЙСТВО КОНСТРУКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ КРОВЛЯ	М3	0,834
82	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	0,4

ВНЕПЛОЩАДОЧНЫЕ И ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ 0,4КВ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ		2

3	КОМПЛЕКТНО-СБОРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШКАФ АВР-К-63-2-1	ШТ	1
5	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	4,52
6	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,36
8	ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 16 #/ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ/	100ШТ	0,16
10	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР В ММ, ДО: 50	100М	0,18
11	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ЗЕМЛЕ, ДИАМЕТР В ММ ДО: 50	100М	3,88
13	ТРУБА ПО ФЕРМАМ, КОЛОННАМ И ДРУГИМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 40	100М	0,46
17	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ, ПРОЛОЖЕННОГО В ТРАНШЕЕ.КИРПИЧНАЯ ПЕРЕГОРОДКА.	100М	1,94
19	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,125
20	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ МЕЛКОЙ ЗЕМЛЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,33
21	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,092

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ 0,4-0,23КВ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	ШКАФ [ПУЛЬТ] УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА, ММ, ДО 1200Х600Х500 #/ПУЛЬТЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ/	ШТ		1
16	КОРПУС 5-МОДУЛЬНЫЙ ПЛАСТКОВЫЙ НАВЕСНОЙ	ШТ		1
18	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ПОСТА, ДО 3	ШТ		3
20	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЕЧНЫЙ	ШТ		6
22	ТОРМОЗ КОЛОДОЧНЫЙ	10ШТ		0,3
24	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,05
25	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,02
31	КОРОБКА С ЗАЖИМАМИ, УСТАНОВЛЯЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ДЛЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 4	ШТ		6
33	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М		0,45
34	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М		1,04
35	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1 #/КАБЕЛИ ДО 35 КВ , ПОДВЕШИВАЕМЫЕ НА ТРОСЕ/	100М		0,08
36	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ,ПО ПРОГОНАМ НАВЕСА МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М		0,21
40	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1 #/КАБЕЛИ ДО 35 КВ , ПОДВЕШИВАЕМЫЕ НА ТРОСЕ/	100М		0,15
41	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М		0,1
42	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М		0,03
44	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М		0,3
45	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М		0,89
47	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М		0,28
48	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1 #/КАБЕЛИ ДО 35 КВ , ПОДВЕШИВАЕМЫЕ НА ТРОСЕ/	100М		0,06
49	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М		0,07
51	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ,КОЛОННЕ И ПРОГОНАМ	100М		1,24
52	ТРУБА ПВХ ПОДВЕШИВАЕМАЯ НА ТРОСУ	100М		0,35
54	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ЗЕМЛЕ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 40	100М		0,38
56	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СПУСК ПО СТОЙКЕ,УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТР, ММ, ДО 40	100М		0,2
57	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ЗЕМЛЕ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М		0,25
60	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3		0,017
61	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ МЕЛКОЙ ЗЕМЛЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		0,043
62	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3		0,0127

СЕТИ ОСВЕЩЕНИЕ 0,23КВ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	ЯЩИКИ С ПОНИЖАЮЩИМИ ТРАНСФОРМАТОРАМИ	ШТ		1
3	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ	100ШТ		0,09
6	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ	100ШТ		0,08

8	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ	100ШТ	0,08
10	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,02
12	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ КЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03
15	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03
17	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 9 НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1
21	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,52
22	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	1,36
24	ТРУБА ПВХ, ПОДВЕШИВАЕМАЯ НА ТРОСУ	100М	0,1
25	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПРОГОНАМ, ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100М	0,98
27	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В БЕТОННОЙ ПОДЛИВКЕ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,14
28	ТРУБА ПО ФЕРМАМ, КОЛОННАМ И ДРУГИМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 40	100М	0,14

СЕТИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 0,23КВ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	ШКАФ [ПУЛЬТ] УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА, ММ, ДО 600Х600Х350 #/ПУЛЬТЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ/	ШТ		1
17	ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИЙ АППАРАТ	ШТ		1
19	КОРПУС 2-МОДУЛЬНЫЙ ПЛАСТКОВЫЙ НАВЕСНОЙ	ШТ		1
21	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100ШТ		0,15
23	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОПОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500 #/ПРОЖЕКТОРЫ/	100ШТ		0,06
25	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ	100ШТ		0,02
27	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,02
31	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М		0,4
32	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ,	100М		7,92
33	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 0,5	100М		0,03
37	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, НАВЕС, КОЛОННЕ И ПРОГОНАМ, ПО СТЕНАМ	100М		3,39
38	ТРУБА ПВХ ПОДВЕШИВАЕМАЯ НА ТРОСУ	100М		1,31
41	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ	КМ		0,012
43	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПО ОПОРЕ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР В ММ, ДО: 25	100М		0,06
44	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ЗЕМЛЕ, ДИАМЕТР В ММ ДО: 25	100М		2,94
46	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ ЛЕНТОЙ СИГНАЛЬНОЙ	100М		3,06
49	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М		0,1
52	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3		0,0874
53	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ МЕЛКОЙ ЗЕМЛЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		0,214
54	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3		0,066
55	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 /ПОД ФУНДАМЕНТЫ/	100М3		0,09
56	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 С РАЗРАВНИВАНИЕМ ЛИШНЕГО ГРУНТА ПО МЕСТУ	100М3		0,09
57	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОПОР ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100М3		0,05
58	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т		0,01332
60	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ	ОПОРА		5
62	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ ВЕСОМ ДО 1 ТН	1ТН		1,152
65	КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ КРОНШТЕЙН ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКА	Т		0,02145
70	ПРОФИЛЬ ДЛИНОЙ 2 М	100М		0,2
75	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М		0,225
84	ПРОЖЕКТОР, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	100ШТ		0,03

ЗАЗЕМЛЕНИЕ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ

1	3	4	5	6
1	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М ³ , В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,0207	
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮ ТРАНШЕЙ МЕЛКОЙ ЗЕМЛЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,051	
3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0156	
4	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50Х50Х5	10ШТ	1,2	
6	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 14-10 ММ	100М	1,34	
9	ПЕРЕМЫЧКА ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ	10ШТ	0,5	

**Приложение № 8 к техническому заданию на услуги по строительство временных складских помещений и площадок в территории дальнего шлакоотвала
«Медеплавильного завода»
АО «Алмалыкский ГМК» на 2026 год.**

ВЕРТИКАЛЬНУЮ ПЛАНИРОВКУ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 3 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	16,347	
2	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-030-7 ЗА 4 РАЗА	1000М3	16,347	
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1 [1-1,2] М ³ , ГРУППА ГРУНТОВ 3	1000М3	16,319	
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 1,5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	29374,2	
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ 2,2 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ 20 СМ	1000М3	16,347	
6	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-003-1 ЗА 7 РАЗ	1000М3	16,347	
7	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], ГРУППА ГРУНТА 3	1000М2	73,515	
8	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 3 М	100М	13,74	
11	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	8,3	
12	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,66	
13	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,028	
14	УСТРОЙСТВО НАСАДКИ ИЗ КОЛЮЧЕЙ ПРОВОЛОКИ ПО ГОТОВЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	13,872	
15	УСТРОЙСТВО НАСАДКИ ИЗ КОЛЮЧЕЙ ПРОВОЛОКИ ПО ГОТОВЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	69,36	

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НА МОНТАЖ НАВЕС ра3.24x54 24x108

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,5-0,63/ М ³ , В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,531	
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	77,8	
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	168	
4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	12,96	
5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ /ОТМОСКА/	М3	24,3	
6	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4 М, МАССА КОНСТРУКЦИЙ ДО 1,5 Т	100ШТ	0,2	
7	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,058	
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	2,1	
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	2,1	
11	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ КОЛОНН ДО 0,7 М, МАССА КОЛОН ДО 2 Т	100ШТ	0,2	
13	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	1,012	
16	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	14,058	
18	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-059 КОЭ-2	100М2	4,53	
19	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-124 КОЭ-2	100М2	4,53	

20	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	14,3
22	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	16,15
24	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-059 КОЭ-2	100М2	4,85
25	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-124 КОЭ-2	100М2	4,85
26	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,673
28	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-059 КОЭ-2	100М2	0,22
29	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-124 КОЭ-2	100М2	0,22
31	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	Т	1,762
33	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-059 КОЭ-2	100М2	0,53
34	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-124 КОЭ-2	100М2	0,53
35	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,738
37	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-059 КОЭ-2	100М2	0,22
38	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-124 КОЭ-2	100М2	0,22
39	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,64
41	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-059 КОЭ-2	100М2	0,19
42	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-124 КОЭ-2	100М2	0,19
43	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,5-0,63/ М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	1,041
44	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	129,6
45	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	337
46	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛСТИНОЙ 20 ММ	100М2	25,92
47	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ /ОТМОСКА/	М3	40,5
48	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4 М, МАССА КОНСТРУКЦИЙ ДО 1,5 Т	100ШТ	0,38
50	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,11
51	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	3,42
52	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	3,42
53	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ КОЛОНН ДО 0,7 М, МАССА КОЛОН ДО 2 Т	100ШТ	0,38
55	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	30,685
57	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-059 КОЭ-2	100М2	9,21
58	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-124 КОЭ-2	100М2	9,21
59	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,908
61	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-059 КОЭ-2	100М2	0,27
62	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-124 КОЭ-2	100М2	0,27
63	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	2,133
66	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-059 КОЭ-2	100М2	0,31
67	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-124 КОЭ-2	100М2	0,31
68	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	Т	2,366
70	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-059 КОЭ-2	100М2	0,71
71	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-124 КОЭ-2	100М2	0,71
72	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	27,861
74	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-059 КОЭ-2	100М2	8,36
75	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-124 КОЭ-2	100М2	8,36
76	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	28,34

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАВЕСЫ раз 24x186 НА МОНТАЖ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,5-0,63/ М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	1,778	

2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	268
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	580,32
4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	44,64
5	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ /ОТМОСКА/	M3	63,9
6	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4 М, МАССА КОНСТРУКЦИЙ ДО 1,5 Т	100ШТ	0,62
7	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,1884
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100M2	6,51
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	6,51
11	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4 М, МАССА КОНСТРУКЦИЙ ДО 1,5 Т	100ШТ	0,02
13	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,342
14	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,342
15	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ КОЛОНН ДО 0,7 М, МАССА КОЛОН ДО 2 Т	100ШТ	0,66
17	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0	T	53,295
19	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-059 КОЭ-2	100M2	15,99
20	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-124 КОЭ-2	100M2	15,99
21	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	5,831
25	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-059 КОЭ-2	100M2	1,22
26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-124 КОЭ-2	100M2	1,22
27	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	T	4,127
29	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-059 КОЭ-2	100M2	1,24
30	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-124 КОЭ-2	100M2	1,24
31	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	47,78
33	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-059 КОЭ-2	100M2	14,34
34	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-124 КОЭ-2	100M2	14,34
35	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100M2	48,64
38	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	1,731
40	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-059 КОЭ-2	100M2	0,52
41	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-124 КОЭ-2	100M2	0,52
42	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	T	2,564
44	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-059 КОЭ-2	100M2	0,77
45	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100M2	0,77

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СВЫШЕ 12,5 КВТ:С АВТОВЫШЕК	КОНДИЦИОНЕР		4
3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ		2
5	УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕРА ОКОННОГО МОЩНОСТЬЮ ДО 3 КВТ	1 БЛОК		2

НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЮ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ		0,2
3	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ		0,2
6	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ		0,2

8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	100М	0,06
17	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,05
21	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100М	0,08
35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100М	7,6
39	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	13
45	УСТАНОВКА ШКАФОВ ПОЖАРНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ МАССОЙ ДО 10 КГ	100ШТ	0,13
47	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	1,85
48	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД НАРУЖНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ, ХОМУТЫ ВЕСОМ ДО 100КГ	Т	0,4524
50	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100М	8,3
54	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	15
60	УСТАНОВКА ШКАФОВ ПОЖАРНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ МАССОЙ ДО 10 КГ	100ШТ	0,15
62	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	2
63	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД НАРУЖНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ, ОПОРНЫЕ ЧАСТИ, СЕДЛА, КРОНШТЕЙНЫ, ХОМУТЫ ВЕСОМ ДО 100КГ	Т	0,4914

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЕ 24Х324М

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	РАЗРАБОТКА ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,5- 0,65/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3		3,361
2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		1,0083
3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3		3,361
4	ЗАСЫПКА И РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		1,0083
5	УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ Ф1.1.1. И Ф4.1.3 ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4 М, МАССА КОНСТРУКЦИЙ ДО 1,5 Т	100ШТ		1,19
9	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100М2		7,362
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		7,362
11	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2		0,8379
12	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2		0,8379
13	УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ПБ-1	100М3		0,0336
16	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3		0,36
17	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФЛ-1/720М/ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3		2,24
19	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100М2		11,52
20	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		11,52
21	УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ КОЛОНН БОЛЕЕ 0,7 М, МАССА КОЛОН ДО 2 Т	100ШТ		1,23
23	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ СВ-1,СВ-2 И РАСПОРОК Р-1 ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т		7,4652
26	МОНТАЖ КОЛОНН РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т		0,3352
28	МОНТАЖ НАСАДКИ НС-1,НС-2	Т		0,3981
30	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т		92,055
32	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ СВ-3,СВ-4 ПО ВЕРХНИМ ПОЯСАМ ФЕРМ, СГ-1,СГ-2,СГ-3,СГ-4 ПО НИЖНИМ ПОЯСАМ ФЕРМ И РАСПОРОК Р-2,Р-3 ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т		17,7364
37	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т		83,07
40	МОНТАЖ ТЯЖЕЙ Т-1,Т-2	100ШТ		0,03089

43	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-059 ЗА 2 РАЗА	100M2	61,2445
44	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-110	100M2	61,2445
45	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 50 М	100M2	84,5
46	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 М	100M2	27,39
49	МОНТАЖ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ, АНГАРОВ И ДР. БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ	T	8,1252
54	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОРОТ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-059 ЗА 2 РАЗА	100M2	2,4372
55	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОРОТ ЭМАЛЬЮ ХВ-110	100M2	2,4372
56	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	77,76
57	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	1010,88
58	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ/ПО ПРОЕКТУ 20ММ/	100M2	77,76
59	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЗА 2 РАЗА	100M2	-77,76
60	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М ²	100M2	6,12
63	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШПАТЛЕВКОЙ НИЗ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК, ВЫСОТА 400ММ	100M2	2,846
64	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗА 2 РАЗА	100M2	2,846
65	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	106
66	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ТОЛЩ.100ММ	100M3	1,06
67	УСТРОЙСТВО ФАСОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ[НАКЛАДКА НАРУЖНАЯ УГОЛОВАЯ,ЦОКОЛЬНАЯ,ОКОННОЕ ОБРАМЛЕНИЕ,СТЕНОВАЯ,КРОВЕЛЬНАЯ] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,5ММ	100M2	19,1474
68	УСТРОЙСТВО ФАСОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100M2	3,499
73	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ	T	21,9

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗДАНИЕ 24М x 354М

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ. ЧЕРТ.47-22-АС-80					
1		РАЗРАБОТКА ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 /0,5-0,65/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	4,087	
2		ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	1,2261	
3		ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	4,087	
4		ЗАСЫПКА И РАЗРАВНИВАНИЕ ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	1,2261	
ФУНДАМЕНТЫ. ЧЕРТ.47-22-КЖ-78,-81					
5		УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,371	
6		УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ Ф1.1.1. И Ф4.1.3 ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4 М, МАССА КОНСТРУКЦИЙ ДО 1,5 Т	100ШТ	1,26	
9		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100М2	13,494	
10		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	13,494	
11		УСТРОЙСТВО ПОДБЕТОНКИ ПБ-1	100М3	0,0336	
14		УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,385	
15		УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФЛ-1/769,2М/ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	2,54	
17		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОНА	100М2	12,87	
18		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	12,87	
КОЛОННЫ.ЧЕРТ.47-22-КЖ-79,-КЖ-80					
19		УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ КОЛОНН БОЛЕЕ 0,7 М, МАССА КОЛОН ДО 2 Т	100ШТ	1,36	
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ.ЧЕРТ.47-22-КЖ-79,-КМ-91,-КМ-92,-КМ-93,-КМ-97					

21		МОНТАЖ СВЯЗЕЙ СВ-1,СВ-2 И РАСПОРОК Р-1 ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	7,9992
23		МОНТАЖ КОЛОНН КФ-1 РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,3352
25		МОНТАЖ НАСАДКИ НС-1,НС-2	Т	0,5308
27		МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	100,13
28		МОНТАЖ СВЯЗЕЙ СВ-3,СВ-4 ПО ВЕРХНИМ ПОЯСАМ ФЕРМ, СГ-1,СГ-2,СГ-3,СГ-4 ПО НИЖНИМ ПОЯСАМ ФЕРМ И РАСПОРОК Р-2,Р-3 ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	18,6274
32		МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ ШВЕЛЛЕРА 16 ПР-1, ПР-2 ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	90,738
34		МОНТАЖ ТЯЖЕЙ Т-1,Т-2	100ШТ	0,03375
37		МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	92,3
39		МЕЛКИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ПРОКАТНОЙ СТАЛИ: ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ, СВЯЗИ, КРОНШТЕЙНЫ, ТОРМОЗНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ПР.	Т	2,013
40		МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	40,6077
43		МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30 М	100М2	32,59
45		МОНТАЖ ТЯЖЕЙ Т-3,Т-4,Т-5	100ШТ	0,02337
47		ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-059 ЗА 2 РАЗА	100М2	75,3975
48		ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-110 ЗА 2 РАЗА	100М2	75,3975
ВОРОТА РАСПАШНЫЕ.ЧЕРТ.47-22-КМ-95				
49		МОНТАЖ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ, АНГАРОВ И ДР. БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ	Т	4,92
53		ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОРОТ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ХС-059 ЗА 2 РАЗА	100М2	1,476
54		ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВОРОТ ЭМАЛЬЮ ХВ-110	100М2	1,476
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ.ЧЕРТ.47-22-АР-87				
ПОЛЫ				
55		УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	84,96
56		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	1104,48
57		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ/ПО ПРОЕКТУ 20ММ/	100М2	84,96
58		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЗА 2 РАЗА	100М2	-84,96
ПРОЕМЫ				
59		УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М ²	100М2	6,72
СТЕНЫ				
62		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШПАТЛЕВКОЙ НИЗ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК, ВЫСОТА 400ММ	100М2	3,288
63		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ЗА 2 РАЗА	100М2	3,288
ОТМОСТКА				
64		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	114,3
65		УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ТОЛЩ.100ММ	100М3	1,143
УЗЛЫ И ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ.ЧЕРТ.47-22-КМ-96				
66		УСТРОЙСТВО ФАСОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ[НАКЛАДКА НАРУЖНАЯ УГЛОВАЯ,ЦОКОЛЬНАЯ,ОКНОННОЕ ОБРАМЛЕНИЕ,СТЕНОВАЯ,КРОВЕЛЬНАЯ] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,5ММ	100М2	17,045
67		УСТРОЙСТВО ФАСОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	100М2	2,1489
КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				
72		УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ	Т	5,76

НАРУЖНЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЮ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
----	-------------	-------------------------------	--------	--------

				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
-В1-					
1		ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ [ПАТРУБКОВ] ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ВРЕЗКА	1	
2		УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,05	
4		УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	КМ	1,182	
7		УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	КМ	0,028	
9		УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,002	
12		УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛЕПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,1	
14		УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ	Т	0,04296	
-ЧЕРТЕЖ 47-22-НВК-93					
20		УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	1,1	
26		УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ЗАДВИЖКА	1	
28		ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	ФЛАНЕЦ	2	
31		УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖКА	1	
33		ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ФЛАНЕЦ	2	
36		УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ	ЗАДВИЖКА	6	
39		ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ФЛАНЕЦ	12	
44		УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ	СЧЕТЧИК	1	
46		УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	СЧЕТЧИК	1	
48		УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	Т	0,00035	
51		УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖКА	1	
53		УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	0,3	
56		УСТАНОВКА ГИДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ	ШТ	8	
58		УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ	Т	0,017	
60		ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ФЛАНЕЦ	16	
63		УКАЗАТЕЛЬ,ЗНАКИ ПОЖАРНОГО ГИДРАНТА НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ	100ШТ	0,08	
65		УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100-250 ММ	Т	0,00091	
67		РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,97	
68		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 #ДОРАБОТКА ВРУЧНЮЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,97	
69		ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	1,02	
70		РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ /ОТВАЛОВ/ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 /80/ КВТ /Л.С./, 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,047	
71		ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ БЕЗОБКЛАДОЧНЫМИ И В ОБКЛАДКАХ МАРКИ 125, ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРОЙ	1 М3	1,65	
74		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	4,33	

75		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	4,33
76		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,53
77		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,53
-34-КЖ-224 - СКОЛЬЗЯЩАЯ ОПОРА ДУ150 4ШТ				
78		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	M3	0,08
80		УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100M3	0,008
83		УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	T	0,0184
87		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0792
88		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,0792
-34-КЖ-225 - СКОЛЬЗЯЩАЯ ОПОРА ДУ150 2ШТ				
89		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	M3	0,18
91		УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100M3	0,0156
94		УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	T	0,08916
98		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,084
99		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,084
-К1-				
100		УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	KM	0,066
102		УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ФУТЛЯРОВ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	KM	0,005
-ЧЕРТЕЖ 47-22-НВ-96				
104		УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10M3	0,132
110		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,11
111		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,11
112		РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,06
113		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 #ДОРАБОТКА ВРУЧНЮЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100M3	0,06
114		ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,0596
115		РАЗРАВНИВАНИЕ КАВАЛЬЕРОВ /ОТВАЛОВ/ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 /80/ КВТ /Л.С./, 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000M3	0,0064

МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЙ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ПОСТА ДО 3#/ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЕ/	ШТ		1
7	ПРИСТРЕЛКА ДЮБЕЛЯМИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100 ПРИСТРЕЛОК		0,66

ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ 0,4КВ.ЗАЗЕМЛЕНИЕ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200Х1000	ШТ	1	
3	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 9 #/КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ/	100М	0,1	
5	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 6	100М	4,62	
7	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	48,36	
13	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ЗЕМЛЕ	100М	1,91	
14	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	5,73	
16	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ЗЕМЛЕ, ДИАМЕТР В ММ ДО: 50	100М	3,61	
19	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ, ОГРАЖДЕНИЮ В КАБЕЛЬНОМ ЛОТКЕ	100М	0,91	
20	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ЗЕМЛЕ	100М	0,03	
22	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ МЕТАЛ.КОНСТРУКЦИЯМ	100М	1,63	
24	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ МЕТАЛ.КОНСТРУКЦИЯМ	100М	13,24	
26	ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 150 #/ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ/	100ШТ	0,08	
27	ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 70 #/ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ/	100ШТ	0,08	
28	ПРОВОД ИЛИ КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ, ММ2, ДО 16 #/ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ/	100ШТ	0,08	
33	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,074	
34	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ МЕЛКОЙ ЗЕМЛЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,14	
35	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,06	
36	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 14 ММ	100М	0,04	
38	ПЕРЕМЫЧКА ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ	10ШТ	0,1	

КПП.СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ 0,22КВ.ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ 0,22КВ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100ШТ	0,09	
5	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	1,04	
9	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03	
11	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,03	
13	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,07	
20	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ/	100М	1,04	

ВРЕМЕННО ОТКРЫТЫЙ СКЛАД РАЗМ.186Х24М.СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ 0,22КВ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600Х600	ШТ	1	
3	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ К СМОНТИРОВАННОЙ ТРОСОВОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,6	
5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,12	
7	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	4,21	
8	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1 #/КАБЕЛИ ДО 35 КВ , ПОДВЕШИВАЕМЫЕ НА ТРОСЕ/	100М	7,08	

19	КОРОБКА С ЗАЖИМАМИ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ДЛЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 4	ШТ	60
22	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ/	100М	4,21

ВРЕМЕННО ОТКРЫТЫЙ СКЛАД РАЗМ.108Х24М.СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ 0,22КВ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600Х600	ШТ		1
3	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ К СМОНТИРОВАННОЙ ТРОСОВОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,36
5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 9 НА ТОК, А, ДО 25	ШТ		2
7	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М		1,47
8	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1#/КАБЕЛИ ДО 35 КВ , ПОДВЕШИВАЕМЫЕ НА ТРОСЕ/	100М		2,07
18	КОРОБКА С ЗАЖИМАМИ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ДЛЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 4	ШТ		36
21	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ/	100М		1,47

ВРЕМЕННО ОТКРЫТЫЙ СКЛАД РАЗМ.54Х24М.СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ 0,22КВ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600Х600	ШТ		1
3	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ К СМОНТИРОВАННОЙ ТРОСОВОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,2
5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 9 НА ТОК, А, ДО 25	ШТ		1
7	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М		0,74
8	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1#/КАБЕЛИ ДО 35 КВ , ПОДВЕШИВАЕМЫЕ НА ТРОСЕ/	100М		1,15
18	КОРОБКА С ЗАЖИМАМИ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ДЛЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 4	ШТ		20
21	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ/	100М		0,74

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ.

ВРЕМЕННО ЗАКРЫТЫЙ СКЛАД РАЗМ.354Х24М.СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ 0,22 КВ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200Х1000	ШТ		1
3	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ К СМОНТИРОВАННОЙ ТРОСОВОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		1,27
5	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ	100ШТ		0,06
7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,28
9	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М		25,81
10	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1#/КАБЕЛИ ДО 35 КВ , ПОДВЕШИВАЕМЫЕ НА ТРОСЕ/	100М		19,91
23	КОРОБКА С ЗАЖИМАМИ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ДЛЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 4	ШТ		127
26	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ/	100М		25,81

ВРЕМЕННО ЗАКРЫТЫЙ КОНДИЦИОНИРОВАННЫЙ СКЛАД РАЗМ.324Х24М.СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ 0,22КВ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1200Х1000	ШТ		1
3	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ К СМОНТИРОВАННОЙ ТРОСОВОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		1,15
5	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ	100ШТ		0,06
7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,27
9	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М		30,82
10	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1 #/КАБЕЛИ ДО 35 КВ , ПОДВЕШИВАЕМЫЕ НА ТРОСЕ/	100М		19,1
16	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,04
26	КОРОБКА С ЗАЖИМАМИ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ДЛЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ ² , С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 4	ШТ		115
29	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ/	100М		30,82

ТУАЛЕТ.СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ 0,22КВ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ	100ШТ		0,02
3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М		0,21
5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,02

СЕТИ ПЕРИМЕТРАЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 0,22КВ.

0	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	ШКАФ [ПУЛЬТ] УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА, ММ, ДО 600Х600Х350 #/ПУЛЬТЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ/	ШТ		1
21	ПРОЖЕКТОР,ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПЕРЕКРЫТИЕ СКЛАДОВ	100ШТ		0,61
23	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100ШТ		0,78
25	КОНСТРУКЦИЯ СВАРНАЯ.СТОЙКА С КРОНШТЕЙНОМ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ.УЗЕЛ 1.	Т		2,04359
30	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100ШТ		0,04
32	ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИЙ АППАРАТ	ШТ		1
34	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ОСВЕЩЕНИЯ	1ТН		1,556
41	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОПОР ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ПФ-20	100М2		0,4668
42	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2 РАЗА	100М2		0,4668
43	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3		0,0176
44	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М И РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА НА МЕСТЕ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3		0,0176
45	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3		0,004
46	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОПОР ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100М3		0,022
48	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ	Т		0,0288
49	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ/ТРУБА Д50Х3 L=600ММ/	Т		0,0168
50	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,1152
51	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,1152
52	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2		0,0256
53	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ	100М2		0,0256

	БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ		
54	ОБЕТОНИРОВАНИЕ ОПОРЫ	100М3	0,0016
56	КОРОБКА С ЗАЖИМАМИ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ДЛЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 4	ШТ	82
58	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	19,77
59	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	14,48
64	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ/	100М	12,18
68	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ЗЕМЛЕ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,99
70	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ЗЕМЛЕ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 40	100М	1,87
74	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ. СТОЙКА СБОРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ [БЕЗ ПОЛОК] МАССА, КГ, ДО 1,6	100ШТ	17,09
76	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ. ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА СТОЙКАХ, МАССА, КГ, ДО 0,4	100ШТ	17,09
79	ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ. ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКА, ММ, ДО 200	Т	4,50072
83	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,063
84	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ МЕЛКОЙ ЗЕМЛЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,12
85	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,051

СТОРОЖЕВАЯ ВЫШКА.СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ 0,22 КВ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ 2АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ		1
3	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ, КРЫШЕ СТОРОЖЕВОЙ ВЫШКИ	100ШТ		0,01
6	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ	100ШТ		0,02
9	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М		0,11
10	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М		0,16
14	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,01
16	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,02
18	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,01
21	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М		0,13
23	ТРУБА ПО ФЕРМАМ, КОЛОННАМ И ДРУГИМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 40	100М		0,09
25	КОРОБКА С ЗАЖИМАМИ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ДЛЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 4	ШТ		1

РАЗДЕЛ III

**ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПОСТАВКИ
ОБОРУДОВАНИЯ**

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.	Описание оборудования (предварительное)	Согласно Приложения №1,2,3,4,5,6,7,8
2.	Цель приобретения оборудования	Выполнение строительства объекта с целью хранения оборудования и металлоконструкции для строительства нового металлургического и сернокислотного производства.
3.	Страхование оборудования	Необходимость определяется условиями контракта по результатам согласования условий поставки.
4.	Необходимые технические характеристики оборудования	Технические характеристики оборудования определяются проектом.
5.	Требования к размерам, упаковке, отгрузке товаров	<p>1. Упаковка Товара должна соответствовать требованиям Правил и норм международных перевозок.</p> <p>2. Упаковка должна обеспечить сохранность Товара и полной защиты от любого рода повреждений и коррозии во время транспортировки хранения до полного монтажа и применения. Упаковка должна позволять отгрузку подъемным краном, а также перевозку по железной дороге или грузовым автотранспортом.</p> <p>3. Ящики с упакованным в них Товаром маркируются на трех сторонах: на верхней стороне ящика и двух не противоположных боковых сторонах ящика.</p> <p>4. Маркировка должна быть произведена:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в отношении качества Товара маркируется в соответствии с паспортом, и упаковочным листом; – в отношении количества – в соответствии с количеством мест и весом, указанным в транспортной накладной. <p>5. Все грузовые места, требующие особого обращения, должны иметь соответствующую дополнительную маркировку:</p> <p style="padding-left: 2em;">«Обращаться осторожно»</p> <p style="padding-left: 2em;">«Верх»</p> <p style="padding-left: 2em;">«Не кантовать»,</p> <p style="padding-left: 2em;">а также другую маркировку, если какие-либо индивидуальные места требуют особого обращения.</p> <p>6. Дополнительно подробные правила по упаковке и транспортной маркировке груза могут быть разработаны Исполнителем и согласованы Заказчиком до первой отгрузки.</p> <p>7. Исполнитель несет ответственность за все потери и повреждения, вызванные неверной маркировкой.</p>

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>8. В период принятия Оборудования и Материалов Исполнителем под охрану и до подписания окончательного акта эксплуатационных испытаний завода, Исполнитель несет единоличную ответственность за данное Оборудование и Материалы.</p>
6.	Особые требования к оборудованию	<p>Исполнитель должен гарантировать следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> – поставляемое оборудование должно соответствовать требованиям уполномоченных органов Республики Узбекистан; – поставляемое оборудование будет новым и изготовленным не позднее 180 календарных дней до даты его поставки; – поставляемое оборудование не должно быть ранее использованным и эксплуатированным; – поставляемое оборудование должно быть современным, энергоэффективным, надежным в эксплуатации, ремонтопригодным и соответствовать международным стандартам качества; – нести персональную ответственность за соблюдение перечисленных в данном разделе требований; – устранение за свой счет и в рамках стоимости контракта любые замечания в части несоответствия поставленного оборудования перечисленным в данном пункте требованиям; – указание изготовителя, страну происхождения оборудования, комплектующих и материалов; – по возможности максимально привлекать к изготовлению оборудования предприятия Республики Узбекистан с соответствующей специализацией и квалификацией.
7.	Требования по комплектации	<p>Комплектация товара должна соответствовать разработанной проектной документации и проектную мощность.</p> <p>Окончательное количество и наименование поставляемого Исполнителем товара подлежат согласованию с заказчиком.</p> <p>Исполнитель должен гарантировать, что поставляемый Товар надлежащего качества, полностью укомплектован и будет соответствовать международным стандартам и стандартам, действующим на территории Республики Узбекистан.</p> <p>Исполнитель удостоверяет качество поставляемого Товара сертификатом качества Исполнителя или завода-изготовителя, отвечающий международным стандартам и стандартам, действующим на территории Республики Узбекистан.</p> <p>Исполнитель должен гарантировать, что</p>

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>оборудование, комплектующие, строительные и расходные материалы, поставляемые в рамках стоимости Контракта, достаточны для выхода на проектные показатели.</p> <p>В случае выявления заказчиком необходимости допоставки товаров, обусловленной несоответствием поставленного товара разработанной проектной документации, то Исполнитель должен гарантировать допоставку товара в заявленном объеме и в рамках стоимости контракта.</p> <p>Исполнитель должен гарантировать, что поставляемые материалы, оборудование и комплектующие изделия, конструкции и системы, применяемые для строительства, будут соответствовать качеству и спецификации, указанной в проектной документации, государственным стандартам, техническим условиям и иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющих их качество.</p>
8.	Требования по обслуживанию и эксплуатации товара	<p>Исполнитель должен предоставить необходимую документацию касательно условий обслуживания и эксплуатации товара на русском языке и/или на узбекском языке (инструкции по эксплуатации, паспорта и т.д.).</p> <p>Поставляемое оборудование считается полностью принятым Заказчиком только после выхода объекта на проектные параметры и подписания соответствующего документа и истечения гарантийного срока обслуживания оборудования, который будет составлять не менее 12 месяцев с даты подписания итогового акта между Заказчиком и Исполнителем по приемке всего объекта.</p>
9.	Требования к расходам на эксплуатацию товара	<p>Исполнитель обязуется поставить комплектующие изделия и запасные части в объеме, достаточном для одного года бесперебойной эксплуатации.</p> <p>Расходы по поставке указанных комплектующих и запасных частей будут включены в стоимость контракта.</p> <p>Перечень комплектующих изделий и запасных частей составляет исполнитель и подлежит обязательному согласованию с заказчиком.</p>
10.	Требование на соответствие товара нормативным документам в области технического регулирования	<p>Исполнитель должен гарантировать, что поставляемые материалы, оборудование и комплектующие изделия, конструкции и системы, применяемые при строительстве, будут соответствовать качеству и спецификации, указанной в проектной документации, техническим условиям и иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющих их качество, не</p>

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		будут противоречить государственным стандартам Республики Узбекистан в области технического регулирования.
11.	Требования по количеству, периодичности, сроку и месту поставок	<p>Количество необходимого к поставке оборудования определяется проектом.</p> <p>Исполнитель должен предоставить Заказчику график изготовления, отгрузки и поставки оборудования, в течение 30 календарных дней после вступления контракта в силу.</p>
12.	Требования к шефмонтажу	<p>Шефмонтаж и пусконаладка оборудования будут выполняться Исполнителем и включены в стоимость контракта.</p> <p>Под шефмонтажами Оборудования понимается контроль со стороны Исполнителя за правильной сборкой и осуществлением строительно-монтажных работ объекта, оперативное решение технических вопросов, возникающих в процессе монтажа.</p> <p>При выполнении шефмонтажа Исполнитель должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивать направление специалистов требуемой квалификации для выполнения шефмонтажа, пусконаладочных работ и ввода в эксплуатацию. - оказывать специалистам Заказчика консультации по применению чертежей и технической документации Исполнителя, и изготовителей Оборудования, осуществлять контроль качества монтажа и его соответствия проектной документации, оформлять промежуточные акты и протоколы, связанные с этапами выполнения работ, проводить и координировать с Заказчиком пусконаладочные работы и осуществить контроль пуска Оборудования; - обеспечивать контроль правильности выполнения строительных работ по проекту Исполнителя и правильности монтажа Оборудования, поставляемого Исполнителем; - обеспечивать контроль правильности функционирования Оборудования, поставляемого Исполнителем. - обеспечивать совместно с Заказчиком проведение эксплуатационно-технических испытаний и руководить ими с целью достижения эксплуатационно-технических гарантий для Оборудования, поставляемого Исполнителем. При этом, исполнитель несет ответственность за выход на проектную мощность и надлежащего качества продукции. - обеспечивать для своих специалистов страховые полисы гражданской ответственности и медицинское страхование. - специалисты Исполнителя руководствоваться действующими правилами внутреннего трудового

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>распорядка и техники безопасности Заказчика.</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивать своих специалистов командировочными на время проведения шефмонтажа, пусконаладочных работ, обучения персонала и ввода в эксплуатацию и оплачивать стоимость перелета. <p>Под пусконаладочными работами понимается проведение всех необходимых пусконаладочных операций и испытаний всего высоковольтного Оборудования, пробное включение Оборудования на холостом ходу или без нагрузки, получения технической готовности, проверка и корректировка программного обеспечения по шагам с проверкой всех блокировок и граничных значений в ручном и автоматическом режимах.</p> <p>Исполнитель в рамках проведения работ должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать Программу проведения пусконаладочных работ и согласовывать её с Рабочей комиссией с участием Заказчика и эксплуатирующими службами; - обеспечивать инструктирование и обучение персонала Заказчика по эксплуатации Оборудования, поставляемого Исполнителем, проводить обучение персонала Заказчика по системе управления энергоснабжением на рабочем месте вовремя пусконаладки и электротехнических испытаний. <p>Завершение пусконаладочных работ оформляется двухсторонним Актом выполненных работ для регистрации начала времени электротехнической эксплуатацией Оборудования, и его планового технического обслуживания.</p> <p>После успешного проведения электротехнических испытаний в течение не менее 72 часов непрерывной работы с полной проектной мощностью, оформляется двусторонний Акта под ввод в эксплуатацию и передачи Заказчику. Оборудование переходит под сохранность Заказчика.</p>
13.	Требования к обучению персонала	Исполнитель должен обеспечивать инструктирование и обучение персонала Заказчика по эксплуатации Оборудования, поставляемого Исполнителем, проводить обучение персонала Заказчика по системе управления энергоснабжением на рабочем месте вовремя пусконаладки и электротехнических испытаний.
14.	Передаваемая вместе с товаром документация	<p>Вместе с товаром Исполнитель поставит на бумажном и электронном носителе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – товаровопроводительные документы, согласно правилам международных перевозок; – инструкции по эксплуатации и технические паспорта (с детальными чертежами) на каждое наименование оборудования на русском языке;

№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<ul style="list-style-type: none"> – техническую инструкцию всего комплекса в целом на русском языке; – сертификаты качества и происхождения; – резервные копии программного обеспечения, как локальных систем автоматики.
15.	Необходимое количество расходных материалов	<p>Исполнитель за свой счёт в рамках стоимости контракта должен поставить необходимые расходные материалы, запасные части для проведения пусконаладочных работ, а также достаточные на один год эксплуатации после ввода объекта.</p> <p>Перечень поставляемых материалов подлежит обязательному согласованию с заказчиком.</p>
16.	Требования по гарантийному и послегарантийному обслуживанию	<p>Гарантийный срок для каждой единицы товара должен составлять не менее 12 месяцев после ввода объекта - подписания итогового акта по приемке всего комплекса в целом, подписанного между Исполнителем и заказчиком.</p> <p>В течение гарантийного срока Исполнитель должен устранить любые возникающие дефекты и при необходимости заменить дефектный товар на новый.</p>
17.	Требования к остаточному сроку годности, сроку хранения, гарантии качества товара	<p>Исполнитель должен обеспечить поставку товаров имеющего ограниченный срок годности таким образом, чтобы на момент применения срок годности не был истекшим.</p> <p>Исполнитель должен заранее предоставить заказчику перечень товаров, имеющий ограниченный срок годности и требующие особые условия хранения.</p> <p>Также Исполнитель до отгрузки таких товаров уведомит заказчика об этом.</p> <p>Срок службы основного оборудования должен составлять не менее 25 лет.</p>
18.	Требования к году производства/выпуску товара	Исполнитель должен поставить товар, срок изготовления которого должен составлять не более 365 календарных дней на момент поставки.

Приложение № 1 к техническому заданию на услуги по поставку оборудования для строительства здания химической вода очистки в территории «Медеплавильного завода» АО «Алмалыкский ГМК» на 2026 год.

ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТ

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		C1-ПН	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 75Х40	M	216	
2		C2-ПС	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС 75Х50	M	210	
3		C3-ВТ1	ВИТРАЖ (А)	M2	4,2	
4		C4-ВТ2	ВИТРАЖ (Б)	M2	5,98	
5		C5-ОК1	ОКОННЫЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛЯ 2000Х1000	M2	4	
6		C6-ОК2	ОКОННЫЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЯ ПРОФИЛЯ 1200Х1000	M2	1,2	
7		C7-ОК3	ОКОННЫЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 6000Х1200	M2	7,2	
8		C8-Д1	ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 900Х2100	M2	9,45	
9		C9-Д2	ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 700Х2100	M2	2,94	
10		C10-СПС	ПАНЕЛЬ СЕНДВИЧ С УТЕПЛИТЕЛЕМ - ОГНЕСТОЙКИЕ ТУ ТУ5284-048-00110473-2001	M2	261,2	
11		C11-ОЦ	ФАСОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ ИЗ ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТА ТОЛЩ.0,5ММ(43,348М2)	T	0,16906	
12		C12-ПП	ПРОФИЛЬ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТ-ТИ Т=1,2 В=270ММ	M	15,6	
13		C13-СВ1	САМОСВЕРЛЯЩИЙ ВИНТ С ШАЙБОЙ SDT14-A19-5,5Х113	ШТ	309	
14		C14-СВ2	САМОСВЕРЛЯЩИЙ ВИНТ 4,2Х13	ШТ	873	
15		C15-Д	ДЮБЕЛЬ ДГ 4,5Х50	ШТ	62	
16		C16-У1	УГОЛОК L75Х75Х6 ГОСТ 8509-93	T	0,10335	
17		C17-У2	УГОЛОК L100Х63Х6 ГОСТ 8510-86	T	0,03163	
18		C18-УЛ	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА ЛБ30Х2	M	200	
19		C19-ПУ	ПРОКЛАДКА УПЛОТНЯЮЩАЯ ПЕНОУЛИЭТИЛЕНОВАЯ МАРКИ ВИЛАTERM	M	46,8	
20		C20-Л	ЛИСТ -4Х100	T	0,1068	
21		C21-ПТ	ПРОФИЛНЫЙ ТРУБА 100Х100Х4 ГОСТ 30245-2003	T	0,6652	
22		C22-С1	СЕТКА С1	M2	271	
23		С-БСТРМ	БЫСТРОТВЕРДУЮЩАЯ МАСТИКА	T	0,176	
24		C23-С-10	СЕТКА РУЛОННАЯ Д4ММ	M2	57,66	
25		C25-СЛ150	САЛЬНИК Д50 8,6КГ	M	0,3	
26		C26-СЛ80	САЛЬНИК Д80 44,4КГ	M	1,2	
27		C27-С1	СЕТКА ГОСТ 23279-2012	T	0,5448	
28		C28-ОС	ОТДЕЛЬНЫЕ СТЕРЖЕН	T	0,02578	
29		C29-ДТ	ДЕТАЛИ (L63Х5)	T	0,01824	
30		C30-УГ40	УГОЛОК L40Х4	T	0,0522	
31		C31-РФ	НАСТИЛ СТАЛЬ РИФЛЁННАЯ Т=3ММ	T	0,06878	
32		C32-МВ	МЕТАЛЛОПРОКАТ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВАРОТА	T	0,079	
33		C33-ОЦ	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ Т=1ММ ГОСТ 14918-80	M2	3,6	
34		C34-БР	БРУС 50Х40 L=7,8П.М	M3	0,016	
35		C35-ОЦВ	ОЦИНКОВАННЫЕ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ВИНТЫ	ШТ	120	

36		C36-МИН	МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ МЯГКИЕ ПМ40(НГ)	M3	1,4
37	003503	C140-3503	АРМАТУРА Д16	T	2,89808
38	003505	C140-3505	АРМАТУРА Д12	T	1,8678
39	029161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	12,6
40	030009		АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	T	0,0009912
41	030102		БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,0735304
42	030103		БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,0016264
43	030315	C111-9662	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	T	0,18122
44	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0052923
45	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0371403
46	030485		ДЮБЕЛЬ	ШТ	80,4
47	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,0493066
48	030732		ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	21,369
49	030752	C140-30752	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	M2	47,65
50	030825		КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	159,6
51	030826		КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5	1000 ШТ	0,42
52	030838		ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	T	0,021
53	030848		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	M2	88,2
54	030850		ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100М	0,63
55	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,7439073
56	031428	C1113-30	ГРУНТОВКА ХС-059 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,023152
57	031519		БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,0119415
58	031524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,021705
59	031605	C1113-44	ЗАМАЗКА "АРЗАМИТ-5" ПОРОШОК "АРЗАМИТ-5"	T	1,3955
60	031606	C1113-45	ЗАМАЗКА "АРЗАМИТ-5" РАСТВОР "АРЗАМИТ-5"	T	1,0979
61	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,5987065
62	031719		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,1786875
63	031789	C1113-240	ЭМАЛЬ ХС-759 БЕЛАЯ	T	0,054986
64	032035		ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	12,6378
65	032104		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	1,3613248
66	032105		МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,0746048
67	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0380296
68	032543	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,0006891
69	032869	C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ПОКУПНОЙ	ШТ	1
70	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	28,489763
71	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0138764
72	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,0082379
73	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0046077
74	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,0132684
75	035328	C111-1531	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	T	0,005376
76	035439		ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	20,1
77	035443		ЛИСТ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЙ	M2	140,7
78	035444		ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	M	100,5
79	035445		ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	M	113,9
80	035446		ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	M	87,1
81	035451		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ МН30	ШТ	2278
82	035504	C111-309	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,000186
83	035510		ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	0,64107
84	035516		РОГОЖА	M2	24,35587
85	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	9,591708
86	036008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	M3	0,1824
87	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,0017584
88	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0,053072

89	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,352448
90	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,168816
91	036138		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,0372124
92	040341	C1113-63	КИРПИЧ КИСЛОТОУПОРНЫЙ ПРЯМОЙ МАРКИ КП КЛАСС Б	Т	19,88
93	040363		МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,0747227
94	043899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,0333612
95	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	3,882797
96	044108	C127-9001	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,66314
97	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,4858428
98	045002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	2,38294
99	045037		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,023825
100	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	19,291177
101	045090		ПАЛУБА ОПАЛУБКИ ТИПА "ДОКА" ИЗ БАКЕЛИЗИРОВАННОЙ ФАНЕРЫ	M2	2,377968
102	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	23,41805
103	076848		КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35	1000 ШТ	1,176
104	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,433852
105	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	6,1549
106	096384		КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0867949

ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1	006327	C140-6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	M3	4,3442
2	006400	C140-6400	БЕТОН СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ В25	M3	25,984
3	007950	C140-7950	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М200	M3	6,496
4	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	0,602004
5	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	7,366848
6	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	76,630642
7	045024		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,0918
8	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,27235
9	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	15,08478

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

1	050756	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0010744
2	050781	C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	4,53651

Для сети освещения

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1		7549-9	ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ТРУБА ДН=25ММ,ДУ=24,3ММ СТГ20-25-К41-0501	М	316,2
2		7410-3	СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК УН=220В,IP45,РН=100ВТ LED COB HIGH BAY HAIGER CODE:176-15307-100W	ШТ	9
3		7556-2	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ,ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ РН=48ВТ LED PANEL LIGHT-48W	ШТ	4
4		7556-3	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ,ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ РН=15ВТ WATER CODE:181-15350-2	ШТ	7
5		7556-4	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ У409 ГОСТ 14254-96	ШТ	6
6		7556-5	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 11-500 CODE:407-49077	ШТ	12
7		7549-6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ,КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ПОДСВЕТКОЙ УН=250В,ИН=10А TEKSAN CODE:310-36020	ШТ	6
8		7549-5	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ,СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ УН=220В,ИН=16А TEKSAN CODE:310-36110	ШТ	5
9		7018-5	ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ,УН=220В,ИН=25А,IP56 КОРПУС ИЗ УДАРО ПРОЧНОГО НЕГОРЮЧЕГО ПЛАСТИКА ПВ2-25-У3	ШТ	1
10		7556-6	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д8ММ ГОСТ 2590-88	КГ	13,32
11		7556-7	ЗАЖИМ ТРОСОВОЙ К296У3	ШТ	2
12		7556-8	МУФТА НАТЯЖНАЯ К798У3	ШТ	2

13		7556-9	КОУШ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ДЛЯ ТРОСА Д8ММ С ГЛУБОКОЙ КАНАВКОЙ DIN6899	ШТ	4
14		7556-10	АНКЕР К809БУЗ	ШТ	2
15		7556-11	ПОДВЕСКИ ТРОСОВЫЕ ОДНОКАБЕЛЬНЫЕ У954	ШТ	20
16		7556-12	ПОДВЕСКИ ТРОСОВЫЕ ДВУХКАБЕЛЬНЫЕ У957	ШТ	70
17	028523		КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	297,5
18	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,049
19	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	6,502
20	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,429
21	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00063
22	031087		КРАСКА	КГ	0,187
23	031136		ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,007
24	031248	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0004452
25	031260		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,042
26	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000133
27	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,46
28	035518	C111-865	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,002624
29	035566		НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,004
30	044069		ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,042
31	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,1258
32	045529		БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,183
33	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	11,22
34	049353		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	297,5
35	050801		КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,026
36	064080		КРЮК	ШТ	9,18
37	064235		ЛЕНТА К226	100М	0,031965
38	064457		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	3,1
39	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	6,502
40	064806		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	4
41	064856		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	1,595
42	064931		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0918
43	065157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,0918
44	065312		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,0918
45	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1329

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

1		7549-К10	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ,С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИХ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ СЕЧЕНИЕМ 4Х2,5ММ2 ВВГНГ-0,66КВ ТС 05755737-018:2014	КМ	0,045
2		7549-К11	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ,С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИХ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5ММ2 ВВГНГ-0,66КВ ТС 05755737-018:2014	КМ	0,064
3		7556-К1	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ,С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИХ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5ММ2 ВВГНГ-0,66КВ ТС 05755737-018:2014	КМ	0,21

ОБОРУДОВАНИЕ

1		7556-1	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ,НАВЕСНОЙ (IP54) С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ВАТ63-В3 ИН=25А,С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ:ВАТ63-В1 ИН=25А-5ШТ;ВАТ63-В1 ИН=25А-5ШТ;ВАТ63-В1 ИН=16А-4ШТ;ВАТ63-В3 ИН=16А -4ШТ ЩРН 2430 74 УЗ МКМ11-Н-24-54-2	ШТ	1
2		7549-3	ПУСКАТЕЛЬ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ,В ОБОЛОЧКЕ УК=380В/АС-3 ИН=9А IP54,С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ РТИ-1306;У.Р.=1-1,4А, С КНОПКАМИ ПУСК И СТОП КМИ-10960 9А	ШТ	3

Для внутреннее водоснабжение

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1		C5	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДВУХСТВОРЧАТЫЙ ЧУГУННЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ РУ-16,(ДУ-40)	ШТ	2
2		C6	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДВУХСТВОРЧАТЫЙ ЧУГУННЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ РУ-16,(ДУ-65)	ШТ	1
3		C7	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДВУХСТВОРЧАТЫЙ ЧУГУННЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ РУ-16,(ДУ-100)	ШТ	2
4		C8	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ РУ-25,(ДУ-200)ГОСТ30С64НЖ	ШТ	6
5		C9	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ РУ-25, ДУ-200 ГОСТ33259-2015	ШТ	18
6		C10	БОЛТЫ С ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ	КГ	108

7		C11	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ РУ-25,(ДУ-100)ГОСТ30С64НЖ	ШТ	10
8		C12	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ РУ-25, ДУ-100 ГОСТ12830-67	ШТ	20
9		C13	БОЛТЫ С ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ	КГ	512
10		C14	ВЕНТЕЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ РУ-16, ДУ-50 ГОСТ15КЧ19БР	ШТ	19
11		C15	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ РУ-16, ДУ-50 ГОСТ1255-67	ШТ	38
12		C16	БОЛТЫ С ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ	КГ	486,4
13		C17	ВЕНТЕЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ РУ-16, ДУ-40 ГОСТ15КЧ19БР	ШТ	2
14		C18	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ РУ-16, ДУ-40 ГОСТ1255-67	ШТ	4
15		C19	БОЛТЫ С ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ	КГ	3,2
16		C20	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ РУ-25,(ДУ-150)ГОСТ30С64НЖ	ШТ	19
17		C21	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ РУ-25, ДУ-150 ГОСТ12830-67	ШТ	38
18		C23	БОЛТЫ С ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ	КГ	972,8
19		C24	ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ РУ-16,(ДУ-80)ГОСТ30С64НЖ	ШТ	25
20		C25	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ РУ-16, ДУ-80 ГОСТ12830-67	ШТ	50
21		C26	БОЛТЫ С ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ	КГ	615
22		C27	ВЕНТЕЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ РУ-16, ДУ-65 ГОСТ15КЧ19БР	ШТ	10
23		C28	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ РУ-16, ДУ-65 ГОСТ1255-67	ШТ	20
24		C99	БОЛТЫ С ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ	КГ	32
25		C111	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СПИРАЛЬНО-ШОВНАЯ Д219Х5(ДУ-200)ГОСТ20295-85	М	163
26		C112	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СПИРАЛЬНО-ШОВНАЯ Д159Х4,5(ДУ-150)ГОСТ20295-85	М	161
27		C113	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СПИРАЛЬНО-ШОВНАЯ Д114Х4,5(ДУ-100)ГОСТ20295-85	М	177
28		C114	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СПИРАЛЬНО-ШОВНАЯ Д89Х3,5(ДУ-80)ГОСТ20295-85	М	220
29		C115	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СПИРАЛЬНО-ШОВНАЯ Д76Х3,5(ДУ-65)ГОСТ20295-85	М	17
30		C116	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СПИРАЛЬНО-ШОВНАЯ Д57Х3(ДУ-50)ГОСТ20295-85	М	121
31		C117	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СПИРАЛЬНО-ШОВНАЯ Д48Х3,2(ДУ-40)ГОСТ20295-85	М	84
32		C118	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СПИРАЛЬНО-ШОВНАЯ Д33,5Х2,1(ДУ-25)ГОСТ20295-85	М	10
33		C119	ОТВОДЫ СТАЛЬНОЙ ГР90 Д219,1Х6,3(ДУ-200)ГОСТ17375-2001	ШТ	12
34		C120	ОТВОДЫ СТАЛЬНОЙ ГР90 Д168,3Х4,5(ДУ-150)ГОСТ17375-2001	ШТ	56
35		C121	ОТВОДЫ СТАЛЬНОЙ ГР90 Д114,3Х6,3(ДУ-100)ГОСТ17375-2001	ШТ	16
36		C122	ОТВОДЫ СТАЛЬНОЙ ГР90 Д88,9Х5,6(ДУ-80)ГОСТ17375-2001	ШТ	36
37		C123	ОТВОДЫ СТАЛЬНОЙ ГР90 Д76,1Х5,0(ДУ-65)ГОСТ17375-2001	ШТ	12
38		C124	ОТВОДЫ СТАЛЬНОЙ ГР90 Д60,3Х5,6(ДУ-50)ГОСТ17375-2001	ШТ	12
39		C125	ОТВОДЫ СТАЛЬНОЙ ГР90 Д48,3Х3,6(ДУ-40)ГОСТ17375-2001	ШТ	4
40		C126	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ ПК219,1Х6,3-114,3Х3,6(ДУ200-ДУ100)	ШТ	2
41		C127	ЛИСТ 5ММ(ЗАГЛУШКА)	КГ	7
42		C131	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	ШТ	1
43		C134	СИФОН 2ХОВОРОТНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ	ШТ	3
44		C135	ВЕНТЕЛЬ Д20Х2,3 ПОЛИПРОПИЛЕНА	ШТ	5
45		C136	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА Д32Х3,0(ДУ-32)ГОСТ18599-2001	М	28
46		C137	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА Д25Х2,3(ДУ-25)ГОСТ18599-2001	М	21
47		C138	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА Д20Х2,0(ДУ-20)ГОСТ18599-2001	М	10
48		C139	ОТВОД ГР90 Д32Х3,0 ППР	ШТ	9
49		C140	ОТВОД ГР90 Д25Х2,3 ППР	ШТ	4
50		C141	ОТВОД ГР90 Д20Х2,0 ППР	ШТ	5
51		C142	ТРОЙНИК Д32Х20Х32 ППР	ШТ	3
52		C143	ТРОЙНИК Д25Х20Х25 ППР	ШТ	2
53		C144	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д32 ППР	ШТ	8
54		C145	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д25 ППР	ШТ	6
55		C146	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ Д20 ППР	ШТ	4
56		C147A	ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д110Х4,2	М	23
57		C147B	ТРУБА КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д50Х2,0	М	3
58		C147	ЗАГЛУШКА ПП Д50	ШТ	1
59		C148	ОТВОД ПП ГР45 Д110	ШТ	2
60		C149	ОТВОД ПП ГР90 Д110	ШТ	2
61		C150	ТРОЙНИК ПП ГР90 Д110-110-110	ШТ	1

62		C151	ТРОЙНИК ПП ГР90 Д110-50-110	ШТ	3
63		C152	ПЕРЕХОД ПП Д110Х50	ШТ	1
64		C153	КРЕПЛЕНИЕ Д110	ШТ	8
65		C154	УГОЛОК 100Х100Х6,5 ГОСТ8509-93	М	88
66		C155	УГОЛОК 32Х32Х3 ГОСТ8509-93	М	58
67		C156	ЛИСТ ЗММ ГОСТ19903-2015	КГ	4
68	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	5,1151089
69	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0102302
70	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,6
71	030649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,001805
72	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000132
73	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,4089454
74	031524		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,6138131
75	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000066
76	031694	C1113-74	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	Т	0,00008
77	031795	C1113-246	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,1615608
78	032501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00036
79	032524		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0306907
80	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,003593
81	032717	C111-849	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,08
82	034035	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0119045
83	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3767,0316
84	034288	C1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0153014
85	035311	C111-1514	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,4369152
86	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	14,341719
87	035315	C111-1518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0333718
88	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,04576
89	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	1,0537124
90	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1117,8024
91	046162		СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	2
92	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000143
93	096384		КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	19,130507
94	096948	C1541-65	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 150 ММ	1000ШТ	0,038
		ИТОГО		СУМ	
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ	5
		ВСЕГО		СУМ	

ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1	022455		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 200 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	М3	0,49153
---	--------	--	---	----	---------

1	050781	C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1022
---	--------	-----------	----------------------	---	------

ОБОРУДОВАНИЕ

1		C1	НАСОС QEEHUA QWW-50-40-7,5 Q-30М3/Ч Н-38М N=5,5КВТ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	2
2		C2	НАСОС LOWARA NSCF100-200/550/L25VCC4-Q-OT81 ДО 365М3/Ч Н-43 ДО 68,9М Р=55КВТ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	2
3		C3	НАСОС LOWARA NSCF65-250/220/L25VCC4-Q-OT119 ДО 365М3/Ч Н-43 ДО 68,9М Р=55КВТ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1

4		C4	НАСОС LIGAO JPD 220/9,0-Q=220Л/Ч 90БАР=91,77 КГС/СМ2 Р=3КВТ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1
5		C4A	ФИЛЬТЕР ФИПА 2,0-6 ИОНИТНЫЙ ПАРАЛЛЕЛЬНОТОЧНЫЙ ПЕРВОЙ СТУПЕНИ Б/У	ШТ	6
6		C4Б	ФИЛЬТЕР ФИПА 2,6-6 ВТОРОЙ СТУПЕНИ Б/У	ШТ	3
7		C128	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ "КОМПАКТ"	ШТ	1
8		C129	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С ПОДСТАВКОЙ	ШТ	1
9		C130	ЧАША НАПОЛЬНАЯ ЧУГУННАЯ, В КОМПЛЕКТЕ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ И СИФОНОМ	ШТ	1
10		C132	ДУШЕВОЙ ПОДДОН	ШТ	1
11		C133	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	ШТ	1

Для электрооборудование и сети 0,4 кв

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

№	Наименование	Описание	Единица измерения	Количество
1	7555-5	КОРОБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАЗМ. 221Х200Х101ММ, IP54 У996 У2	ШТ	3
2	7555-6	НАБОР ИЗ 4 СИЛОВЫХ ЗАЖИМОВ ИН=100А 3Н24-70П100-В/ВУЗ	ШТ	2
3	7555-7	НАБОР ИЗ 4 СИЛОВЫХ ЗАЖИМОВ ИН=63А 3Н24-16П63-В/ВУЗ	ШТ	1
4	7555-14	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ОКОНЦЕВАНИЯ ЖИЛ МЕДНЫХ КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕМ 95ММ2 DT-095 UNP22-095-13-12	ШТ	16
5	7555-15	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ОКОНЦЕВАНИЯ ЖИЛ МЕДНЫХ КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕМ 35ММ2 DT-35 UNP22-035-08-10	ШТ	16
6	7555-16	МЕТАЛЛОУКАВ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ ДУ=75ММ МРПНГ-75	М	9
7	7555-17	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ТОНКОСТЕННАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДН=76ММ, Б=2,5ММ	М	20
8	7555-18	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ТОНКОСТЕННАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДН=50ММ, Б=2,5ММ	М	95
9	7555-19	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДН=50ММ, ДУ=39,6ММ СТГ20-50-К41-0501	М	33,66
10	7555-20	СКОБА К144	ШТ	100
11	7554-12	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДГП 3,7Х40	ШТ	200
12	028523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	57,75
13	030320	C111-115 ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0001962
14	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,042
15	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	21,14
16	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,907
17	031087	КРАСКА	КГ	0,5048
18	031136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,012
19	031248	C1610-1086 ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0004056
20	031260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,04
21	032540	C111-813 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0027702
22	033746	C1610-1055 СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,010465
23	035101	C111-1481 ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,000124
24	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2,6865
25	035518	C111-865 РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0014328
26	044069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,032
27	044285	C113-9160 МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	0,9
28	044622	C1610-1064 ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0001011
29	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,069928
30	045667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	1,998
31	045763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,2875
32	050801	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,042
33	063499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0965
34	064055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,072
35	064231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,0395
36	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,020578
37	064457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	16,4

38	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	21,14
39	064806		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	12,45
40	064809		ПАТРУБКИ	10ШТ	0,09
41	064856		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,82
42	065155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0279
43	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1488

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

1		7555-К8	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, СЕЧ. 4Х95ММ2 ВВГНГ-1КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,01
2		7555-К9	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, СЕЧ. 4Х35ММ2 ВВГНГ-1КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,024
3		7555-К10	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, СЕЧ. 4Х10ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,028
4		7555-К11	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, СЕЧ. 4Х4ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,112
5		7555-К12	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, СЕЧ. 4Х35ММ2 КГ ТШ 64-05755737-129-2007	КМ	0,006
6		7555-К13	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, СЕЧ. 4Х10ММ2 КГ ТШ 64-05755737-129-2007	КМ	0,003

ОБОРУДОВАНИЕ

1		7555-1	ШКАФ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА ВА6-400, ИУ=400А ШАВР-400-11-0000-7-УХЛ4	ШТ	1
2		7555-2	ЩИТ СТАНЦИЙ УПРАВЛЕНИЯ ЩСУ (ЧЕРТЕЖ: 47-9-ЭМ-76; 77Н.ВО) В Т. ЧИСЛЕ:	КОМПЛ	1
3		7555-2-1	ШКАФ РАЗМ. 2200Х700Х600ММ ОСТ 160.800.910.-82	ШТ	3
4		7483-1-2	СТОЙКИ К225 У2, L=2200ММ	ШТ	12
5		7483-1-3	РЕЙКИ Р800ТК-101-85, L=700ММ	ШТ	17
6		7555-1-4	РУБИЛЬНИК П-6М ИН=380В, ИН=400А	ШТ	1
7		7555-1-5	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА6-400 ИН=400А ИУ=400А	ШТ	1
8		7555-1-6	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТТЭ 60 400/5А 10ВА 0,5	ШТ	3
9		7555-1-7	АМПЕРМЕТР Э47 400/5А	ШТ	1
10		7555-1-8	ВОЛЬТМЕТР Э47 500В	ШТ	1
11		7555-1-9	БЛОК Б 5130-4074 ИН=100А ИУ.=100А	ШТ	2
12		7555-1-10	БЛОК Б 5130-3674 ИН=40А ИУ.=41,3А	ШТ	1
13		7555-1-11	БЛОК Б 5130-3174 ИН=12,5А ИУ.=11А	ШТ	2
14		7555-1-12	БЛОК Б 5130-2974 ИН=8А ИУ.=6,4А	ШТ	2
15		7555-1-13	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВАТ63-В3 ИН=25А	ШТ	4
16		7555-1-14	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПУСК КЕ 081 ИСП.4	ШТ	7
17		7555-1-15	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ СТОП КЕ 081 ИСП.5	ШТ	7
18		7555-1-16	АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ, 220В AL-22ТЕ 230В, ЦВЕТ ЗЕЛЕНЫЙ	ШТ	7
19		7483-1-25	БЛОК ЗАЖИМОВ Б324-4П25-В/ВУ3-10, ИН=25А	ШТ	8
20		7555-1-17	ТАБЛИЧКА ДЛЯ НАДПИСЕЙ РАЗМ. 16Х80ММ	ШТ	35
21		7555-1-18	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ 380/660В ПВ-1, СЕЧ. 1Х95ММ2	М	5
22		7555-1-19	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ 380/660В ПВ-1, СЕЧ. 1Х35ММ2	М	10
23		7555-1-20	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ 380/660В ПВ-1, СЕЧ. 1Х10ММ2	М	5
24		7555-1-21	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ 380/660В ПВ-1, СЕЧ. 1Х4ММ2	М	25
25		7555-1-22	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ 380/660В ПВ-1, СЕЧ. 1Х1,5ММ2	М	25
26		7555-1-23	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СЕЧ. ЖИЛ 95ММ2 DT-095, UNP22-095-13-12	ШТ	16
27		7555-1-24	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СЕЧ. ЖИЛ 35ММ2 DT-035, UNP22-035-08-10	ШТ	16

Для монтаж оборудования

ОБОРУДОВАНИЕ						
1		C1	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП-2		ШТ	4
2		C2	СТОЛ 2Х ТУМБОВЫЙ ГАБ.1400Х700Х760(Н)(ОМ50)		ШТ	2
3		C3	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ (ИЗО)ГАБ.430Х400Х460(Н)(УМ 012В)		ШТ	2
4		C4	ШКАФ КНИЖНЫЙ ГАБ.950Х500Х2030(Н)		ШТ	3
5		C5	ШКАФ ПЛАТЕЛЬНЫЙ ГАБ.800Х420Х1800(Н)(УМ087)		ШТ	1
6		C6	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ГАБ.800Х350Х1880(Н)(УМ187)		ШТ	2

Для вертикальную планировка

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		C1	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КС10-9		ШТ	2
2		C2	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПП10-1-6		ШТ	1
3		C3	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КО-6		ШТ	1
4		C4	ЛЮК ЛЕГКИЙ 3634-99		ШТ	1
5		C6	СБОРНЫЙ Ж/Б ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛОТОК		М	35
6	044926	C1610-1097	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ		Т	10,0672
ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		C5	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ		М3	3,1
2		C7	ЩЕБЕНЬ		М3	0,05
3		C8	БЕТОН В-22,5		М3	0,61
4	006043	C140-6043	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ГОРИСТАЯ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ ЩЕБЕНОЧНАЯ		Т	115,9015
5	006045	C140-6045	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ГОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ		Т	123,8317
6	012285	C140-12285	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ		М3	107,25
7	023070		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1000, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20		М3	17,86785

Для отопления

1		5482-C7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д114Х4,5(ДУ-100ММ)		М	125
2		5482-C8	ЛИСТ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ ДЛЯ ЗАГЛУШКИ РЕГИСТРА Д114Х5		КГ	8,8
3		5482-C2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д76Х3,5(ДУ-65ММ)		М	28
4		5482-C3	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д57Х3,5(ДУ-50ММ)		М	26
5		5482-C4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д48Х3,5(ДУ-40ММ)		М	27
6		5482-C5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д42,3Х3,2(ДУ-32ММ)		М	25
7		5482-C6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д33,5Х3,2(ДУ-25ММ)		М	37
8		5482-C9	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ-25,15КЧ18П2		ШТ	18
9		5482-C10	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ-65 РУ=25,15КЧ16БР		ШТ	1
10		5482-C11	ФЛАНЕЦ ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ ДУ-65ММ		ШТ	2
11		5482-C12	БОЛТ С ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ М16Х80		КГ	6,4
12		5482-C13	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ-40 РУ=25,15КЧ16БР		ШТ	2
13		5482-C14	ФЛАНЕЦ ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ ДУ-40ММ		ШТ	4
14		5482-C15	ОТВОД 90ГРАД.ДУ-65ММ		ШТ	3
15		5482-C16	ОТВОД 90ГРАД.ДУ-40ММ		ШТ	2
16		5482-C17	ОТВОД 90ГРАД.ДУ-32ММ		ШТ	2
17		5482-C18	ОТВОД 90ГРАД.ДУ-25ММ		ШТ	38
18		5482-C19	ПЕРЕХОДНИК СТ.100/65		ШТ	2
19		5482-C20	ПЕРЕХОДНИК СТ.65/50		ШТ	2
20		5482-C21	ПЕРЕХОДНИК СТ.65/40		ШТ	2
21		5482-C22	ПЕРЕХОДНИК СТ.50/40		ШТ	2
22		5482-C23	ПЕРЕХОДНИК СТ.40/32		ШТ	2
23		5482-C24	ПЕРЕХОДНИК СТ.32/25		ШТ	2
24		5482-C25	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА Д32Х5,4		М	20
25		5482-C26	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА Д25Х4,2		М	30
26		5482-C27	ОТВОД 90ГРАД.П/П Д32ММ		ШТ	5
27		5482-C28	ОТВОД 90ГРАД.П/П Д25ММ		ШТ	17
28		5482-C29	ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ ШАРОВОЙ Д25		ШТ	10
29		5482-C30	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 32Х25Х32 П/П		ШТ	1

30		5482-C31	ТРОЙНИК Д25 П/П		ШТ	3
31		5482-C32	ПЕРЕХОДНИК 32Х25 П/П		ШТ	2
32		5482-C33	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ(АДАПТЕР) 32Х1		ШТ	2
33		5482-C34	МУФТА СОЕДИНİТЕЛЬНАЯ Д32 ПЛАСТ.		ШТ	5
34		5482-C35	МУФТА СОЕДИНİТЕЛЬНАЯ Д25 ПЛАСТ.		ШТ	5
35		5482-C36	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д32 ПЛАСТ.		ШТ	10
36		5482-C37	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ Д25 ПЛАСТ.		ШТ	15
37		5482-C38	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 8 СЕКЦИИ(В КОМПЛЕКТЕ С КРАНАМИ ИНЖ.МАЕВСКОГО)		ШТ	5
38	015475		ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	1000ШТ	0,036	
39	022455		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 200	М3	0,00196	
40	030649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004648	
41	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0009436	
42	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0200736	
43	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,2032	
44	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0006965	
45	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0004989	
46	034211	C111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,0007295	
47	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,95937	
48	035316	C111-1519	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,01975	
49	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00313	
50	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,1222	
51	041867		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	0,059	
52	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,2448	
53	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0198	
54	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00427	
55	061706		ШЛИФКРУГИ	ШТ	3,625	
56	064581		ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	0,042	
57	069434		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,003375	
58	096946	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,004	
59	096947	C1541-64	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,002	
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		5482-C1	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС GRUNDFOS UFS 40-100 F250	ШТ	1	

Для вентиляционные работы

1		C2	ОТВОД ГР.90 ИЗ СТАЛИ ПО ГОСТ 14918-80 ТОЛЩ.1ММ ДИАМ.300/300	ШТ	1
2		C3	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ СТАЛИ ПО ГОСТ 14918-80 ТОЛЩ.1ММ ДИАМ.300	М2	1,3
3		C4	ФЛАНЦЫ L25X25Х3	М	9
4		C5	ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВАЯ	ШТ	4,5
5		C6	КРЕПЛЕНИЕ ВОЗДУХОВОДОВ	Ш	2
6		C7	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ СТАЛИ ПО ГОСТ 14918-80 ТОЛЩ.1ММ ДИАМ.355Х355	М2	0,6
7		C8	ПЕРЕХОД ИЗ СТАЛИ ПО ГОСТ 14918-80 ТОЛЩ.1ММ 355Х355 ДИАМ.150	ШТ	1
8		C9	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ РВ-1 500Х500	ШТ	1
9		C11	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ СТАЛИ ПО ГОСТ 14918-90 ТОЛЩ.1ММ ДИАМ.150	М2	3
10		C12	ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВАЯ	ШТ	4,5
11		C13	КРЕПЛЕНИЕ ВОЗДУХОВОДОВ	ШТ	2
12		C14	ФЛАНЦЫ L25X25Х3	М	9
13		C15	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ СТАЛИ ПО ГОСТ 14918-90 ТОЛЩ.1ММ ДИАМ.280Х280	М2	0,6
14		C16	ПЕРЕХОД ИЗ СТАЛИ ПО ГОСТ 14918-90 ТОЛЩ.1ММ 280Х280 ДИАМ.150	ШТ	1
15		C17	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ НЕРЕГУЛИРУЕМАЯ РВ-1 400Х400	ШТ	1
16		C18	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ РВ-1 100Х100	ШТ	4
17		C20	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ СТАЛИ ПО ГОСТ 14918-90 ТОЛЩ.1ММ ДИАМ.150	М2	3
18		C21	ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВАЯ	ШТ	4,5
19		C22	КРЕПЛЕНИЕ ВОЗДУХОВОДОВ	ШТ	2
20		C23	ФЛАНЦЫ L25X25Х3	М	9
21		C24	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ СТАЛИ ПО ГОСТ 14918-90 ТОЛЩ.1ММ ДИАМ.280Х280	М2	0,6
22		C25	ПЕРЕХОД ИЗ СТАЛИ ПО ГОСТ 14918-90 ТОЛЩ.1ММ 280Х280 ДИАМ.150	ШТ	1

23		C26	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ НЕРЕГУЛИРУЕМАЯ РВ-1 400Х400	ШТ	1
24		C27	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ РВ-1 100Х100	ШТ	4
25		C30	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ НЕРЕГУЛИРУЕМАЯ РВ-1 500Х500	ШТ	6
26		C31	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ НЕРЕГУЛИРУЕМАЯ РВ-1 400Х400	ШТ	2
27		C32	РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ РВР-1 100Х100	ШТ	7
28	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0009
29	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0013436
30	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,876

ОБОРУДОВАНИЕ

1		C1	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ L=800-1800М3/ЧАС,Н=310-740ПА С ЭЛДВИГАТ.N=55КВТ N=3000 ОБ/МИН	ШТ	1
2		C10	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ L=450-980М3/ЧАС,Н=125-240ПА С ЭЛДВИГАТ.N=0,37КВТ N=3000 ОБ/МИН	ШТ	1
3		C19	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ L=450-980М3/ЧАС,Н=125-240ПА С ЭЛДВИГАТ.N=0,37КВТ N=3000 ОБ/МИН	ШТ	1
4		C28	КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ 1010ВТ/930 ВТ С ВНЕШНИМ БЛОКОМ (МАРКА ARTEL ART09 HM МОНТАНА)	ШТ	2
5		C29	ДЕФЛЕКТОР ДТ500Х990Х840	ШТ	4

внешнее электроснабжение 0,4 кв

1		7554-3	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ОКОНЧЕВАНИЯ ЖИЛ МЕДНЫХ КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕМ 120ММ2 DT-120 UNP22-120-15-14	ШТ	32
2		7554-6	ЛОТОК ЛЕСТНИЧНЫЙ РАЗМ.80Х400Х3000ММ; LLK0-080-400	ШТ	4
3		7554-7	ЛОТОК НЕПЕРФОРИРОВАННЫЙ РАЗМ.80Х150Х3000ММ; CLN10-080-150-3	ШТ	2
4		7554-8	КРЫШКА НА ЛОТОК РАЗМ.15Х150Х3000ММ CLP1K-150-3	ШТ	2
5		7554-9	СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ L-400ММ K1150 УЗ	ШТ	130
6		7554-10	ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ L-267ММ K1161 УЗ	ШТ	260
7		7554-11	СКОБА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЬНЫХ СТОЕК K1157 УЗ	ШТ	100
8		7554-12	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДГП 3,7Х40	ШТ	200
9	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,028
10	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	18,3
11	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,264974
12	031087		КРАСКА	КГ	0,132
13	031136		ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,014
14	031248	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0171674
15	031260		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,052
16	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0023868
17	031795	C1113-246	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,0075582
18	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0015
19	034035	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0005569
20	034288	C1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЬЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0003978
21	035101	C111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,0093
22	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	6,0928216
23	035518	C111-865	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0093
24	035566		НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,008
25	044069		ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,036
26	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,19
27	050801		КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,006
28	064235		ЛЕНТА К226	100М	0,3675
29	064457		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	12,2
30	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	18,3
31	064806		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	2
32	064856		ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	3,75
33	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,132

ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1	011263		ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ МАРКИ ЛПК-5	КГ	755,82
---	--------	--	-----------------------------	----	--------

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

1		7554-4	СТРОИТЕЛЬНАЯ ФЕРМА L=12000ММ,Н=500ММ ФКК-4 ЧЕРТЕЖ:27-318-КМ-439 И (2Ш)	ТН	0,5318
---	--	--------	--	----	--------

2		7554-5	СТРОИТЕЛЬНАЯ ФЕРМА L=6000ММ,Н=500ММ ФКК-6 ЧЕРТЕЖ:27-318-КМ-439 И(1ШТ)	ТН	0,1312
---	--	--------	---	----	--------

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

1		7554-К2	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.4Х120ММ2 ВВГНГ-1КВ TS05755737-018:2014	КМ	1,5
---	--	---------	--	----	-----

ОБОРУДОВАНИЕ

1		7554-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ІУ=400А ВА6-400	ШТ	2
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,2

Для заземления

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1		6901-39	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50Х5ММ ГОСТ 8509	КГ	131,95	8 482,14	1 119 219
2		6775-10	ПЕРЕМЫЧКА S=35ММ2,L=560ММ,D=8,5ММ ПГС 35-560	ШТ	13	36 641,12	476 335
3		7217-6	БОЛТ М8Х40 ГОСТ 7798-70	КГ	1,3	15 402,00	20 023
4		7217-7	ГАЙКА М8 ГОСТ 5915-70	КГ	0,4472	15 402,00	6 888
5		7217-8	ШАЙБА М8 ГОСТ 11371-78	КГ	0,13	15 402,00	2 002
6		7557-1	СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВУХЛАПКОВАЯ СМАТ11-10-100	ШТ	30	804,00	24 120
7		7554-12	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДГП 3,7Х40	ШТ	60	300,00	18 000
8	003659	C140-3659	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=14 ГОСТ 2590-88	100КГ	0,726	787 553,57	571 764
9	031248	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,004	26 964 285,71	107 857
10	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00026	8 251 000,00	2 145
11	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,27	21 473,00	27 271

**Приложение № 2 к техническому заданию на услуги по поставку оборудования и материалов для строительства линии 6 кВ от ГПП-2 до ТП-44 и ближнего шлакоотвала в территории «Медеплавильного завода»
АО «Алмалыкский ГМК» на 2026 год.**

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4	5	6
1		7613-3	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОГО КАБЕЛЯ С ПРОПИТАННОЙ БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕМ 3Х185ММ2 GUSJ-12/150-240	ШТ	8
2		7613-4	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ МЕДНОГО КАБЕЛЯ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА СЕЧЕНИЕМ 1Х185ММ2 POLJ-12/1Х120-240-CEE01	ШТ	12
3		7613-5	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАПРОВОДНАЯ S=4,5ММ DY=125ММ ГОСТ 3262-75	М	280
4		7613-7	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЖЖЕНЫЙ,РАЗМ.250Х120Х65ММ ГОСТ 510-2012	ШТ	3840
5		7613-8	ЛИСТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ РАЗМ.2000Х20Х4ММ 10ШТ	ТН	0,01256
6		7613-9	БОЛТ М12 ГОСТ 7798-70 10ШТ	КГ	0,71
7		7613-10	ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ М12 ГОСТ 5915-70 10ШТ	КГ	0,15
8		7613-11	ШАЙБА М12 ГОСТ 11371-78 10ШТ	КГ	0,06
9	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,7
10	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,14
11	031087		КРАСКА	КГ	3,0205
12	031248	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,001334
13	031681	C111-633	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0,0004
14	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,006704
15	033746	C1610-1055	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,02321
16	034001	C111-69	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,016
17	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	4,4550912
18	035518	C111-865	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,01648
19	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,670065
20	045763		ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,676
21	046163		СКОБЫ	10ШТ	1,86
22	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,844
23	064231		ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,3116
24	064235		ЛЕНТА К226	100М	0,24576
25	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,7
26	064806		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	18
27	064856		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЕННЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	5,075
28	065140		СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,1045
29	065679		ХОМУТИК	ШТ	18
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ					
1		7613-К1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ПРОПИТАННОЙ БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, СЕЧ.3Х185ММ2 ААШВ ГОСТ 18410-73	КМ	0,52
2		7658-К1	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ПРОПИТАННОЙ БУМАЖНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, СЕЧ.3Х150ММ2 ААШВ ГОСТ 18410-73	КМ	0,52

3		7613-К2	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СЩИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, СЕЧ. 1Х185ММ2 ПВПУ-6КВ ТС05755737-010:2013	KM	1,02
---	--	---------	--	----	------

Приложение № 3 к техническому заданию на услуги по поставку оборудования и материалов для строительства ЦПРМ-2 здания цеха по производству редких металлов СК-23 в территории «Медеплавильного завода» АО «Алмалыкский ГМК» на 2026 год.

Для общие работы

1		C1-C1	СЕТКА С-1 (348М2)	T	0,616
2	003562	C140-3562	АРМАТУРА АП Д12 ММ	T	0,0708
3	030315	C1610-1015	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ А-16	T	0,0132
4	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0001767
5	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,0002325
6	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,0001827
7	031432	C1113-34	ГРУНТОВКА ХС-010 ХИМСТОЙКАЯ КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,02385
8	031524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0183535
9	031786	C1113-237	ЭМАЛЬ ХС-710 СЕРАЯ	T	0,0285
10	032104		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,0210816
11	032105		МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,05568
12	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,0002325
13	032543	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,0000484
14	034241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	4,259592
15	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0019271
16	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,0054384
17	035504		КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001116
18	035516		РОГОЖА	M2	0,9
19	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,0019624
20	036114		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	0,522
21	036138		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,02784
22	043899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	T	0,0004956
23	044108	C127-9001	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	T	0,585
24	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,116996
25	045002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,0354
26	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,354408
27	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	0,5115
28	096384	C1537-97	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0212207

ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	17,748
---	--------	--	--	----	--------

ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1	022007		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	M3	0,5967
2	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	28,764
3	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	71,93595

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

1	050781	C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	2,4944
---	--------	-----------	----------------------	---	--------

Для отопления

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4	5	6
1		C-PN-40X3,7	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА Д=40Х6,7ММ	М	22
2		C-PN-32X5,4	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА Д=32Х5,4ММ	ПМ	102
3		C-PN-25X4,2	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА Д=25Х4,2ММ	ПМ	22
4		C-PN-ОТВОД-40	ОТВОД 90° П/П Д=40	ШТ	6
5		C-PN-ОТВОД-32	ОТВОД 90° П/П Д=32	ШТ	13
6		C-PN-ОТВОД-25	ОТВОД 90° П/П Д=25	ШТ	8
7		C-ВЕНТ-ПЛАС-25	ВЕНТИЛЬ ПЛАСТИЧЕСКИЙ ШАРОВОЙ Д=25	ШТ	2
8		C-PN-ТРОЙ-40Х32	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ П/П Д=40Х32Х40	ШТ	25
9		C-PN-ТРОЙ-32Х25	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ П/П Д=32Х25Х32	ШТ	26
10		C-PN-ТРОЙ-25	ТРОЙНИК П/П Д=25	ШТ	7
11		C-PN-МУФ-ПЕРЕХО	ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА Д=32Х25	ШТ	2
12		C-АДАП-НА-25-3/	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С НАРУЖННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д=25Х3/4 (АДАПТОР)	ШТ	36
13		C-PN-МУФТА-40	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ П/П Д=40	ШТ	11
14		C-PN-МУФТА-32	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/П Д=32	ШТ	49
15		C-PN-МУФТА-25	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ П/П Д=25	ШТ	21
16		C-PN-КРЕП-40	КРЕПЛЕНИЯ ПЛАСТ. ДЛЯ ТРУБ Д=40	ШТ	11
17		C-PN-КРЕП-32	КРЕПЛЕНИЯ ПЛАСТ. ДЛЯ ТРУБ Д=32	ШТ	204
18		C-PN-КРЕП-25	КРЕПЛЕНИЯ ПЛАСТ. ДЛЯ ТРУБ Д=25	ШТ	44
19		C-ЦЕКЦИ-8	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 8 ЦЕКЦИИ (В КОМП-ТЕ С КРАНАМИ ИНЖ. МАЕВСКОГО)	ШТ	17
20		C-ЦЕКЦИ-12	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 12 ЦЕКЦИИ (В КОМП-ТЕ С КРАНАМИ ИНЖ. МАЕВСКОГО)	ШТ	1
21		C-МА.КР-25	КРАН МАЕВСКОГО ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА Д=25	ШТ	18
22	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000073
23	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00041
ОБОРУДОВАНИЕ					
1		C-УЗЕЛ2	ТЕПЛОВОЙ УЗЕЛ №2 (В КОМПЛЕКТЕ)	ШТ	1

Для установка технологической оборудования

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4	5	6
1		C_7	ДВУТАВРОВАЯ БАЛКА В=135 Х Н=300, L=1500 (7 ШТ)	Т	0,28
2		C_8	УГОЛОК 35Х35Х4 ГОСТ 8509-72 СТ3 ГОСТ 535-58	КГ	14,25
3		C_9	КРУГ В 10 ГОСТ 2590-71 СТ3 ГОСТ 535-58	КГ	2,5
4		C_10	ЛИСТ-5 ГОСТ 19903-74 СТ3 ГОСТ 16523-89 (0,05)	КГ	1,25
5		C_11	ГАЙКА М10 ГОСТ 5915-70	ШТ	100
6		C_12	ШАЙБА М10 ГОСТ 10906-78	ШТ	100
7		C_13	ПОДУШКА А14Б 540002 (0,05/1,15)	ШТ	25
8		C_14	КРУГ 10-В ГОСТ 2590-88 СТ 3СП ГОСТ 535-88 (0,092)	КГ	0,184
9		C_15	ГАЙКА М10 ГОСТ 5915-70	ШТ	8
10		C_16	ШАЙБА М10 ГОСТ 10906-78	ШТ	8
11		C_17	ПОДУШКА А14Б 540 002 (0,05/0,10 КГ)	ШТ	2
12		C_18	ХОМУТ 60 СТ3 СП ГОСТ 24137-80(0,08/04 КГ)	ШТ	5
13		C_19	ТРУБА Д83Х3 ГОСТ 8732-78	М	0,5
14		C_20	ТРУБА Д57Х3 ГОСТ 8732-78 (КГ-675М)	М	165
15		C_22	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ-60,3Х4-60,3Х3,2 ГОСТ-17376-2001 (2,2КГ)	ШТ	6
16		C_23	ОТВОД 90-60,3Х4,0 ГОСТ-17375-2001 (0,67/4,7 КГ)	ШТ	7
17		C_24	ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ 15 КЧ 18 П2 ДУ=50 L=200 ГОСТ-5761-72 (5/30 КГ)	ШТ	6
18		C_25	ЛИСТ 12 ГОСТ 19903-90 СТ 3 ГОСТ 14637-89 -6Х496Х1188 (2ШТ)	КГ	60
19		C_26	ЛИСТ 12 ГОСТ 19903-90 СТ 3 ГОСТ 14637-89 -6Х750Х1188 (2ШТ)	КГ	90
20		C_27	ЛИСТ 12 ГОСТ 19903-90 СТ 3 ГОСТ 14637-89 -6Х508Х750 (1ШТ)	КГ	25
21		C_28	ЛИСТ 12 ГОСТ 19903-90 СТ 3 ГОСТ 14637-89 -12Х608Х688 (2ШТ)	КГ	90

22	030458		ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3Х78,5 ММ	Т	0,001485
23	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,009348
24	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,026
25	032533	C111-806	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0016005
26	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	10,822225
27	034326		ПРОПАН-БУТАН	М3	2,65
28	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,759
29	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00114
30	035311	C111-1514	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,002
31	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,002905
32	035315		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,007475
33	035316	C111-1519	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	0,000019
34	035523		НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,0594
35	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,495575
36	064584		ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	128
37	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	5,94

ОБОРУДОВАНИЕ

1		C_1	ПЛАСТИНЧАТЫЙ ПИТАТЕЛЬ N-1.1 КВТ(4500 КГ)	ШТ	1
2		C_2	ПОЖАРНЫЙ ЩИТ В КОМПЛЕКТЕ (ЛОМ, БОGOR, ЛОПАТА, ДВА КОНУСНЫХ ВЕДРА)	ШТ	1
3		C_3	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОУ-5	ШТ	9
4		C_4	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП-5	ШТ	1
5		C_5	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ=1ТН, Н=6М (50/250)	ШТ	5
6		C_6	КРАН ПОДВЕСНОЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ,Г/П 1Т. ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ПОДЪЕМА ГРУЗА АСВТ-52-4, N=7 КВТ, ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ТАЛИ 4А80А4К,N=0,55 КВТ (2 ШТ):ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ КРАНА 4А71А4, N=0,55КВТ (2 ШТ) (2480 КГ)	ШТ	1
7		C_29	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 1160Х650Х760 (Н) УМ 260	ШТ	2
8		C_30	ТЕЛЕВИЗОР 43 U=220В, N=0,5 КВТ (ARTEL-43)	ШТ	1
9		C_31	ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЦ 4-ТИ РОЖКОВАЯ	ШТ	5
10		C_32	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 800Х400Х1880(Н) (УМ 238А)	ШТ	2
11		C_33	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 1100Х650Х1350(Н)УМ 257	ШТ	2
12		C_34	СТУЛ L=56СТ, W=60СТ, H=90СТ СД-1А	ШТ	1
13		C_35	СТОЛ РАБОЧИЙ СР-6 =150, W=60СТ, H=76СТ	ШТ	1
14		C_36	СКАМЕЙКА СМК-4 L=190СТ, W=74СТ, H=105СТ	ШТ	4
15		C_37	СТЕЛЛАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ L=200СТ, W=53СТ, H=223СТ	ШТ	5
16		C_38	ПРИНТЕР ЧЕРНО-БЕЛЫЙ U=220В, N=0,5КВТ CANON	ШТ	1
17		C_39	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	ШТ	2
18		C_40	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ	ШТ	8
19		C_41	КРЕСЛО ОФИСНОЕ ГАБ:640Х700Х1120(Н) (КО-2)	ШТ	2
20		C_42	НАБОР ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ ЗАМУС	ШТ	1
21		C_43	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ (ИЗО) УМ 012В	ШТ	12
22		C_44	КУЛЕР ДЛЯ ВОДЫ U=220В, N=1,5 КВТ ARTEL	ШТ	1
23		C_45	НАВЕСНОЕ ЗЕРКАЛО С ПОЛОЧКОЙ	ШТ	4
24		C_46	НАБОР МЯГКОЙ МЕБЕЛИ (ДИВАН И ДВА КЛЕСЛО) (ART-MEBEL)	ШТ	1
25		C_47	СТОЛ ПОД КОМПЬЮТЕР	ШТ	1
26		C_48	КОМПЬЮТЕР В КОМПЛЕКТЕ U=220В, N=0,5КВТ DELL	ШТ	2
27		C_49	ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЦ 6-ТИ РОЖКОВАЯ	ШТ	11
28		C_50	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ГАБ:800Х420Х1800(Н) УМ 087	ШТ	15

Для электрооборудования

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4	5	6
1		7555-5	КОРОБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАЗМ. 221Х200Х101ММ,IP54 У996 У2	ШТ	14
2		7555-7	НАБОР ИЗ 4 СИЛОВЫХ ЗАЖИМОВ ИН=63А ЗН24-16П63-В/ВУЗ	ШТ	5
3		7602-2	НАБОР ИЗ 9 СИЛОВЫХ ЗАЖИМОВ ИН=25А ЗН24-4И25-В/ВУЗ	ШТ	9
4		7555-14	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ОКОНЦЕВАНИЯ ЖИЛ МЕДНЫХ КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕМ 95ММ2 DT-095 UNP22-095-13-12	ШТ	24

5		7602-4	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ОКОНЦЕВАНИЯ ЖИЛ МЕДНЫХ КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕМ 70ММ2 DT-070 UNP22-070-11-12	ШТ	16
6		7555-17	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ТОНКОСТЕННАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДН=76ММ,Б=2,5ММ ГОСТ 10704-91	М	30
7		7602-12	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ТОНКОСТЕННАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДН=60ММ,Б=2,5ММ ГОСТ 10704-91	М	79
8		7555-18	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ТОНКОСТЕННАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДН=50ММ,Б=2,5ММ ГОСТ 10704-91	М	195
9		7602-13	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ТОНКОСТЕННАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДН=25ММ,Б=2,0ММ ГОСТ 10704-91	М	264
10		7602-14	МЕТАЛЛОУКАВ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ ДУ=50ММ МРПНГ-50	М	15
11		7602-15	СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д76ММ К147ПУ2	ШТ	250
12		7554-12	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДГП 3,7Х40	ШТ	500
13		7556-7	ЗАЖИМ ТРОСОВОЙ К296УЗ	ШТ	16
14		7556-8	МУФТА НАТЯЖНАЯ К798УЗ	ШТ	8
15		7556-9	КОУШ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ДЛЯ ТРОСА Д8ММ С ГЛУБОКОЙ КАНАВКОЙ DIN6899	ШТ	16
16		7602-16	СЕРЬГА К1016УЗ	ШТ	16
17		7556-11	ПОДВЕСКИ ТРОСОВЫЕ ОДНОКАБЕЛЬНЫЕ У954	ШТ	100
18		7556-6	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д8ММ ГОСТ 2590-88	КГ	17,76
19		7273-10	СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ L=400ММ К1150 УЗ	ШТ	115
20		7602-17	ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ L=267ММ К1161 УЗ	ШТ	230
21		7273-14	СКОБА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЬНЫХ СТОЕК К1157 УЗ	ШТ	60
22		7602-18	ЛОТОК НЕПЕРФОРИРОВАННЫЙ 100Х200Х3000ММ CLN10-100-200-3	ШТ	60
23		7602-19	КРЫШКА ДЛЯ ЛОТКА 15Х200Х3000 CLP1K-200-3	ШТ	60
24	030320	C111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000327
25	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,0198
26	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	115,124
27	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	13,506982
28	031087		КРАСКА	КГ	4,2662
29	031136		ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,08
30	031248	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0259569
31	031260		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,346
32	031932	C111-1800	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	М2	0,1932
33	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,014805
34	033746	C1610-1055	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,016799
35	035101	C111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,0135098
36	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	18,305095
37	035518	C111-865	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,022212
38	035566		НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,049
39	044069		ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,376
40	044285	C113-9160	МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	1,5
41	044622	C1610-1064	ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1	Т	0,0001575
42	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,982055
43	045529		БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	2,898
44	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	3,33
45	045763		ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	2,2436
46	045882		ЗАГЛУШКИ	10ШТ	2,6928
47	045883		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,504816
48	050801		КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,064
49	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,4619
50	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,12
51	064231		ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,18806
52	064235		ЛЕНТА К226	100М	0,597881
53	064457		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	32,8
54	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	115,124
55	064806		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	84,81
56	064809		ПАТРУБКИ	10ШТ	0,15
57	064856		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	8,4125

58	065155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0465
59	065679		ХОМУТИК	ШТ	113,2
60	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,936
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ					
1		7273-9	СТРОИТЕЛЬНАЯ ФЕРМА L=6000ММ H=420ММ Ф-1 ЧЕРТЕЖ:№34-КМ-143	ТН	1,02586
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ					
1		7555-K8	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.4Х95ММ2 ВВГНГ-1КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,03
2		7602-K3	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.4Х70ММ2 ВВГНГ-1КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,067
3		7602-K5	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.4Х16ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,117
4		7555-K10	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.4Х10ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,24
5		7555-K11	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.4Х4ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,107
6		7602-K6	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.4Х2,5ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014	КМ	1,143
7		7602-K7	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ,СЕЧ.4Х16ММ2 КГ TSH 64-05755737-129-2007	КМ	0,003
8		7602-K8	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ,СЕЧ.4Х10ММ2 КГ TSH 64-05755737-129-2007	КМ	0,012
9		7602-K9	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ,СЕЧ.5Х2,5ММ2 КГ TSH 64-05755737-129-2007	КМ	0,11
10		7602-K10	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.7Х1,5ММ2 КВВГНГ ТУ 16.К01-37-2003	КМ	1,003
11		7602-K11	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.4Х1,5ММ2 КВВГНГ ТУ 16.К01-37-2003	КМ	0,047
ОБОРУДОВАНИЕ					
1		7555-2	ЩИТ СТАНЦИЙ УПРАВЛЕНИЯ ЩСУ (ЧЕРТЕЖ:47-8-ЭМ-124Н.ВО) В Т.ЧИСЛЕ:	КОМПЛ	1
2		7555-2-1	ШКАФ РАЗМ.2200Х700Х600ММ ОСТ 160.800.910.-82	ШТ	4
3		7483-1-2	СТОЙКИ К225 У2,L=2200ММ	ШТ	16
4		7483-1-3	РЕЙКИ Р800ТК-101-85, L=700ММ	ШТ	29
5		77602-1-1	РУБИЛЬНИК П-6М ИН=380В,ИН=630А	ШТ	1
6		7602-1-2	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА6-630 ИН=630А ІУ=630А	ШТ	1
7		7602-1-6	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТТИ 60 800/5А 10ВА 0,5	ШТ	4
8		7602-1-7	АМПЕРМЕТР Э47 800/5А	ШТ	3
9		7555-1-8	ВОЛЬТМЕТР Э47 500В	ШТ	1
10		7602-1-3	БЛОК Б 5130-3874 ИН=63А ІУ.=55,67А	ШТ	1
11		7555-1-12	БЛОК Б 5130-2974 ИН=8А ІУ.=6,4А	ШТ	9
12		7602-1-4	БЛОК Б 5130-2674 ИН=4А ІУ.=2,6А	ШТ	1
13		7555-1-10	БЛОК Б 5130-3674 ИН=40А ІУ.=41,3А	ШТ	2
14		7602-1-5	БЛОК Б 5130-2874 ИН=6А ІУ.=5,1А	ШТ	2
15		7602-1-8	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА6-160 ИН=160А	ШТ	2
16		7602-1-9	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА6-125 ИН=63А	ШТ	2
17		7602-1-10	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВАТ63-В3 ИН=25А	ШТ	8
18		7602-1-11	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВАТ63-В3 ИН=32А	ШТ	6
19		7602-1-12	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВАТ63-В3 ИН=50А	ШТ	2
20		7483-1-25	БЛОК ЗАЖИМОВ Б324-4П25-В/ВУЗ-10, ИН=25А	ШТ	18
21		7555-1-17	ТАБЛИЧКА ДЛЯ НАДПИСЕЙ РАЗМ.16Х80ММ	ШТ	41
22		7555-1-18	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ 380/660В ПВ-1,СЕЧ.1Х95ММ2	КМ	0,008
23		7602-1-13	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ 380/660В ПВ-1,СЕЧ.1Х70ММ2	КМ	0,004
24		7602-1-14	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ 380/660В ПВ-1,СЕЧ.1Х16ММ2	КМ	0,008
25		7555-1-20	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ 380/660В ПВ-1,СЕЧ.1Х10ММ2	КМ	0,02
26		7555-1-21	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ 380/660В ПВ-1,СЕЧ.1Х4ММ2	КМ	0,025
27		7602-1-15	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ 380/660В ПВ-1,СЕЧ.1Х2,5ММ2	КМ	0,05
28		7555-1-22	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ 380/660В ПВ-1,СЕЧ.1Х1,5ММ2	КМ	0,05
29		7555-1-23	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СЕЧ.ЖИЛ 95ММ2 DT-095,UNP22-095-13-12	ШТ	16
30		7602-1-16	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СЕЧ.ЖИЛ 70ММ2 DT-070,UNP22-070-11-12	ШТ	8

31		7602-1-17	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СЕЧ.ЖИЛ 16ММ2 ДТ-016,УНР22-016-06-08	ШТ	16
32		7602-1-18	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СЕЧ.ЖИЛ 10ММ2 ДТ-010,УНР22-010-05-08	ШТ	40
33		6501-3	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ СО ВСТРАИВАЕМЫМИ АППАРАТАМИ:КЕ 081 ИСП.4 ПУСК-1ШТ;КЕМ141 ИСП.5 СТОП С ФИКСАЦИЕЙ -1ШТ;СКЛ-11-Л-2-220,ЛАМПА КРАСНАЯ,220В-1ШТ;ПКУ 15-21-131-IP54У2	ШТ	18
34		7283-8	ЯЩИК СИЛОВОЙ (IP54)УН=380В,ИН=80А С ВРУБНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИН=100А И ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ ТИПА ПН 2-100 П.В.=31,5А ЯРВ-20С-31	ШТ	8
35		7486-20	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВКМ-1-63Г	ШТ	14
36		7486-21	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ ИН=16А,IP67 IEK ВК-200-БР-11-67У2-21	ШТ	7

Для вентиляционного оборудования

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4	5	6
1		7555-18	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ТОНКОСТЕННАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДН=50ММ,Б=2,5ММ ГОСТ 10704-91	М	65
2	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,275
3	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	10,4
4	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,625
5	031087		КРАСКА	КГ	0,637
6	031248	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,001443
7	031260		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,06
8	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,001586
9	035101	C111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,001209
10	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,3025
11	035518	C111-865	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,00208
12	044069		ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,06
13	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,177165
14	045529		БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,305
15	045763		ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,2865
16	045883		КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,045968
17	046163		СКОБЫ	10ШТ	22,555
18	050801		КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,015
19	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,052
20	064231		ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,0221
21	064235		ЛЕНТА К226	100М	0,054015
22	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	10,4
23	064806		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	10,2
24	064856		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,8125
25	065679		ХОМУТИК	ШТ	16
26	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,12

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

1		7555-К10	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.4Х10ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,082
2		7555-К11	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.4Х4ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,178

ОБОРУДОВАНИЕ

1		7603-1	ПУСКАТЕЛЬ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, В ОБОЛОЧКЕ UK=380В/AC-3 ИН=19,4А IP54, С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ РТИ-1322;ГУ.Р.=17-25А, С КНОПКАМИ ПУСК И СТОП КМИ-22510	ШТ	4
2		7603-2	ПУСКАТЕЛЬ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, В ОБОЛОЧКЕ UK=380В/AC-3 ИН=36,3А IP54, С ТЕПЛОВЫМ РЕЛЕ РТИ-3355;ГУ.Р.=30-40А, С КНОПКАМИ ПУСК И СТОП КМИ-34012	ШТ	1

Для сети освещения 0,22 кВ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4	5	6

1		7604-1	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ,НАВЕСНОЙ (IP54) С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ВАТ63-В3 ИН=32А-1ШТ,С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ:ВАТ63-В1 ИН=25А-12ШТ;ВАТ63-В3 ИН=25А-1ШТ ЩРН-183-1 36 МКМ14-N-18-31-Z	ШТ	1
2		7549-9	ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ТРУБА ДН=25ММ,ДУ=18,3ММ СТГ20-25-К41-0501	М	948,6
3		7604-2	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ТОНКОСТЕННАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДН=30ММ,Б=2,0ММ ГОСТ 10704-91	М	160
4		7604-3	СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК ИН=220В,IP45,РН=120ВT LED COB HIGH BAY HAIGER CODE:176-15309-120W	ШТ	28
5		7313-1	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ,Е27,IP54 НСП-100	ШТ	42
6		7313-2	СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА 15ВТ,ИН=220В LED E27 CODE:527-01100	ШТ	42
7		7556-3	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ,ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ РН=15ВТ WATER CODE:181-15350-2	ШТ	6
8		7556-4	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ У409 ГОСТ 14254-96	ШТ	25
9		7556-5	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 11-500 CODE:407-49077	ШТ	10
10		7604-4	КОРОБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ОТКРЫТОГО МОНТАЖА РАЗМ.129Х110Х81ММ,IP54 У994 У2 ГОСТ 14254-80	ШТ	32
11		7549-5	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ,СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ИН=220В,ИН=16А TEKSAN CODE:310-36110	ШТ	3
12		7018-5	ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ,ИН=220В,ИН=25А,IP56 КОРПУС ИЗ УДАРО ПРОЧНОГО НЕГОРЮЧЕГО ПЛАСТИКА ПВ2-25-У3	ШТ	10
13		7604-5	КОЛИЧЕСТВО ПОЗИЦИЙ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ,ИН=220В,ИН=25А,IP56 КОРПУС ИЗ УДАРО ПРОЧНОГО НЕГОРЮЧЕГО ПЛАСТИКА ПВ 2-16 М1	ШТ	12
14		7556-7	ЗАЖИМ ТРОСОВОЙ К296УЗ	ШТ	10
15		7556-8	МУФТА НАТЯЖНАЯ К798УЗ	ШТ	5
16		7556-9	КОУШ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ДЛЯ ТРОСА Д8ММ С ГЛУБОКОЙ КАНАВКОЙ DIN6899	ШТ	10
17		7556-10	АНКЕР К809БУЗ	ШТ	5
18		7556-11	ПОДВЕСКИ ТРОСОВЫЕ ОДНОКАБЕЛЬНЫЕ У954	ШТ	50
19		7556-12	ПОДВЕСКИ ТРОСОВЫЕ ДВУХКАБЕЛЬНЫЕ У957	ШТ	120
20		7556-6	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д8ММ ГОСТ 2590-88	КГ	38,85
21		7604-10	СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК ИН=220В,IP45,РН=60ВT LED COB HIGH BAY HAIGER CODE:176-15306-60W	ШТ	4
22		7604-11	СВЕТОДИОДНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ IP65,100W LED STREET LIGHT CODE:28-15655	ШТ	9
23		7604-12	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ТОНКОСТЕННАЯ ДН=50ММ,Б=2ММ ГОСТ 107-91	М	14
24		7604-13	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4ММ2 ГОСТ 103-76 11М	КГ	13,86
25		7604-14	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д8ММ ГОСТ 2590-88 11М	КГ	4,345
26		7604-15	ШАЙБА М8-011 ГОСТ 11371-78	ШТ	54
27		7604-16	ГАЙКА М8-011 ГОСТ 11371-78	ШТ	54
28		7604-17	СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ К146ПУ2	ШТ	18
29		7604-18	ХОМУТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ СFC СТА10D-CFC-32-K41-050	ШТ	120
30		7604-19	ВИНТ-САМОРЕЗ М3,9 L=45 DIN 7981	ШТ	120
31		7604-20	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ИН=220/36 SH=0,25 КВА ЯТП-0,25	ШТ	2
32	028523		КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	1067,5
33	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,3438
34	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	22,375
35	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5,2086
36	031087		КРАСКА	КГ	1,998
37	031136		ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,022
38	031248	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000546
39	031260		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,132
40	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,003724
41	033746	C1610-1055	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,001848
42	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	4,277
43	035518	C111-865	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,00728
44	044069		ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,132
45	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,47731
46	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	3,06
47	045763		ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	1,04
48	045882		ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1,632
49	049353		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	1067,5

50	050801		КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	т	0,059
51	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,5054
52	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	3,774
53	064231		ЛЕНТА ФУМ	кг	0,0512
54	064235		ЛЕНТА К226	100М	0,08736
55	064457		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	шт	68,2
56	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	22,375
57	064806		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	шт	34,8
58	064856		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	кг	4,55
59	065157		СЖИМ СОЕДИНТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,4692
60	065312		ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	кг	0,4692
61	065679		ХОМУТИК	шт	64
62	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	кг	0,4192

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

1		7549-К11	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИХ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5ММ ² ВВГНГ-0,66КВ ТС 05755737-018:2014	км	0,23
2		7556-К1	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИХ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5ММ ² ВВГНГ-0,66КВ ТС 05755737-018:2014	км	0,86

Для сети троллейных линий

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4	5	6
1		7606-2	СЕКЦИЯ ТРОЛЛЕЙНАЯ ОДНОФАЗНАЯ ДЛИНОЙ 6М, РАЗМ. 63Х63Х6ММ К581У1	шт	93
2		7606-3	КОМПЕНСАТОР ТРОЛЛЕЙНЫЙ У1012У2	шт	3
3		7606-4	ТРОЛЛЕЙНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ К271У2	шт	3
4		7606-5	КРОНШТЕЙН ТРОЛЛЕЙНЫЙ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ МЕЖДУФАЗНОЕ РАССТОЯНИЕ L=250ММ К34БУ2(12ШТ) В КОМПЛЕКТЕ ТРОЛЛЕЕДЕРЖАТЕЛЕМ С ФАРФОРОВЫМИ ИЗОЛЯТОРАМИ ДТ-2И-МУ2(36ШТ)	шт	12
5	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,0315828
6	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,01
7	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22
8	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	кг	6,3716
9	031087		КРАСКА	кг	148,474
10	031136		ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	кг	1,3472
11	031260		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	кг	0,029
12	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	кг	100,51
13	044069		ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	кг	2,838
14	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02
15	045529		БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	1,36152
16	050801		КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	т	0,003
17	064457		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	шт	142,252
18	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22
19	064806		ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	шт	1
20	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	кг	2,8062

ОБОРУДОВАНИЕ

1		7606-1	ЯЩИК СИЛОВОЙ (IP54) ИН=380В, ИН=200А С ВРУБНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ИН=250А И ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ ТИПА ПН 2-250 П.В.=160А ЯРВ-20С-35 У2	шт	1
---	--	--------	---	----	---

Для заземление

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4	5	6
1		6775-10	ПЕРЕМЫЧКА S=35ММ ² , L=560ММ, D=8,5ММ ПГС 35-560	шт	45
2		7217-6	БОЛТ М8Х40 ГОСТ 7798-70 90ШТ	кг	4,5
3		7217-7	ГАЙКА М8 ГОСТ 5915-70 90ШТ	кг	1,548
4		7217-8	ШАЙБА М8 ГОСТ 11371-78 90ШТ	кг	0,45

5		7557-1	СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВУХЛАПКОВАЯ СМАТ11-10-100	ШТ	120
6		7554-12	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДГП 3,7Х40	ШТ	240
7		7607-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ТОНКОСТЕННАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДН=20ММ,Б=2,0ММ ГОСТ 10704-91	М	5
8	003659	C140-3659	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=14 ГОСТ 2590-88	100КГ	1,452
9	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,61
10	031248	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0024
11	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,001005
12	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,7725
13	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,61

Для внутренние водоснабжение и канализация

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4	5	6
1		C1	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ (КОМПАК)	ШТ	2
2		C2	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ С ПОДСТАВКОЙ	ШТ	4
3		C3	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ	ШТ	3
4		C4	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ	5
5		C5	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	4
6		C6	СИФОН 2Х ОБОРОТНЫЙ ДЛЯ ЧАШИ	ШТ	3
7		C7	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	4
8		C8	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ СПИРАЛЬНО-ШОВНАЯ Д48Х3,5	М	60
9		C9	ОТВОД ГР90 Д48Х3,5 ДУ40	ШТ	29
10		C10	ТРУБА ИЗ ППР ХВСД-Д40Х3,7	М	8,433
11		C11	ТРУБЫ ППР ХВСД-32Х3	М	15,008
12		C12	ТРУБЫ ППР ХВС Д-25Х2,3	М	13,935
13		C13	ТРУБЫ ППР ХВС Д-20Х1,9	М	8,99
14		C14	ОТВОД ППР 90ГР Д-32	ШТ	2
15		C15	ОТВОД ППР 90ГР Д-20	ШТ	26
16		C16	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-32Х20Х32	ШТ	3
17		C17	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-25Х20Х25	ШТ	6
18		C18	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-20Х20Х20	ШТ	3
19		C16А	УГОЛЬНИК ППР Н.Р. Д-20Х1/2(ВОДОРОЗЕТКА)	КОМПЛ	8
20		C17А	УГОЛЬНИК ППР В.Р. Д-20Х1/2	ШТ	8
21		C18А	ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ППР Д-20	ШТ	13
22		C19А	КРЕПЛЕНИЕ ППР Д-40	ШТ	5
23		C19	КРЕПЛЕНИЕ ППР Д-32	ШТ	64
24		C20	КРЕПЛЕНИЕ ППР Д-25	ШТ	66
25		C21	КРЕПЛЕНИЕ ППР Д-20	ШТ	20
26		C22А	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д-40Х25	ШТ	1
27		C22	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д-32Х25	ШТ	7
28		C23	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ППР Д-25Х20	ШТ	10
29		C8Б	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ СПИРАЛЬНО-ШОВНАЯ Д33Х3,2	М	43
30		C9А	ОТВОД ГР90 Д33,5Х3,2 ДУ25	ШТ	15
31		C24А	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ Д25 РУ16	ШТ	1
32		C24Б	ФЛАНЦЫ СТ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ Д25 РУ16	ШТ	2
33		C24В	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБОМИ	КГ	0,8
34		C24	ТРУБЫ ППР ГВС Д-32Х5,4	М	15,008
35		C25	ТРУБЫ ППР ГВС Д-25Х4,2	М	16,722
36		C26	ТРУБЫ ППР ГВС Д-20Х3,4	М	8,433
37		C27	ОТВОД ППР 90ГР Д-25	ШТ	10
38		C29	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР Д-32Х25Х32	ШТ	3
39		C34	МУФТА ППР Д-20Х3,4	ШТ	12
40		C35	ТРУБЫ ИЗ ПП Д-110Х2,7	М	31,936
41		C36	ТРУБЫ ИЗ ПП Д-50Х1,8	М	11,976
42		C37	ЗАГЛУШКА ПП Д-110	ШТ	2
43		C38	КОМПЕНСАЦИОННЫЙ ПАТРУБОК ПП Д-110	ШТ	2
44		C39	ОТВОД ПП 45ГР Д-110	ШТ	9

45		C40	ОТВОД ПП 90ГР Д-110	ШТ	3
46		C41	ОТВОД ПП 90ГР Д-50	ШТ	6
47		C42	ТРОЙНИК ПП 90ГР Д-110/110	ШТ	3
48		C43	ТРОЙНИК ПП 90ГР Д-110Х50Х110	ШТ	4
49		C44	СЕЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК 250 КУБ.СМ	ШТ	1
50		C45	РЕВИЗИЯ ПВХ Д-110	ШТ	1
51		C46	ПЕРЕХОД ПП Д-110Х50	ШТ	2
52		C47	КРОВЕЛЬНАЯ ПРОХОДКА МАСТЕР ФЛЕШ КОСОЙ Д=102-178ММ,ФЛАНЕЦ РАЗМ.280Х280	ШТ	1
53		C48	КРОВЕЛЬНЫЙ КАУЧУКОВЫЙ ГЕРМЕТИК	ШТ	1
54		C49	ТРАП С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ВЫПУСКОМ Д-110	ШТ	5
55		C50	ТРУБЫ СТ. ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д57Х3,5	М	136
56		C51	ОТВОД 90ГР Д57Х3,0(ДУ50)	ШТ	6
57		C52	ТРОЙНИК Д57Х3,0 Д50Х50Х50	ШТ	1
58		C53	ВЕНТИЛЬ ПОЖАРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ-50	ШТ	4
59		C54	РУКАВ ПОЖАРНЫЙ Д50 L20M	ШТ	4
60		C55	ГОЛОВКА СОЕДИНТЕЛЬНАЯ МУФТОВАЯ ГМ50	ШТ	4
61		C56	ГОЛОВКА СОЕДИНТЕЛЬНАЯ РУКАВНАЯ ГР50	ШТ	8
62		C57	СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ ДУ50 ПС-А	ШТ	4
63	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	8,2
64	030649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,009856
65	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00012
66	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0060221
67	031392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,66096
68	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004
69	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00024
70	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,3876
71	035103	C111-1483	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6Х40 ММ	Т	0,00016
72	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00028
73	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0050247
74	040424		ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ СВ08Х20Н9	КГ	0,4488
75	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000306
76	096982		АРГОН ГАЗООБРАЗНЫЙ: СОРТ 1	М3	0,9384
ОБОРУДОВАНИЕ					
1		C59	ОП-5-АВСЕ-01 ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ПБ-04	ШТ	4
2		C58	ШКАФ ПОЖАРНЫЙ ПШ-2	ШТ	4

Для наружное водоснабжение и канализацию

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4	5	6
1		C1	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ Д110Х4,3	М	7
2		C2	ПЛИТА ДНИЩА ПН10 (0,10 М3)	ШТ	1
3		C3	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КС 10-6 (0,16 М3)	ШТ	1
4		C4	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПП10-1 (0,10 М3)	ШТ	1
5		C5	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КО 6(0,02 М3)	ШТ	1
6		C6	ЛЮК ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	1
7		C6А	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ СПИРАЛЬНО-ШОВНАЯ Д33,5Х3,2	М	27
8		C6Б	ОТВОД ГР90 Д33,5Х3,2 ДУ25	ШТ	5
9		C7	СТЕКЛОВОЛОКНО 20ММ	М3	0,81
10		C8	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ	М2	5,38
11		C9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ Д114Х5,0	М	314
12		C10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ СПИРАЛЬНО-ШОВНЫЕ Д48Х3,5	М	22
13		C11	ОТВОД ГР90 Д114Х5 ДУ100	ШТ	8
14		C12	ОТВОД ГР90 Д48Х3,5 ДУ40	ШТ	5
15		C15	ЛИСТ СТ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ 5ММ (ЗАГЛУШКА)	КГ	2,43
16		C13	СТЕКЛОВОЛОКНО 30ММ	М3	4,36
17		C14	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ	М2	151,92
18		C16	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ Д114 Т14,16	КГ	146,75
19		C17	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ Д114 Т4,05	КГ	58,2
20	031419		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0000635

21	031524		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4		Т	0,000123
22	032104		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ		Т	0,7329272
23	032524		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т	0,0000061
24	032538	C111-811	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ		Т	0,00517
25	032539	C111-812	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ		Т	0,0063591
26	033404	C111-540	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ		Т	0,054802
27	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	0,579
28	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ		М3	0,123
29	034501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400		Т	0,000304
30	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		Т	0,0142
31	035312		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46		Т	0,0012297
32	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42		Т	0,0034992
33	035504		КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ		Т	0,0000205
34	041030		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ		Т	0,0002068
35	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ		ШТ	0,8559475
36	046095	C1517-9001	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ		КГ	2,8952
ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ						
1	012224		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50		М3	0,02926
2	022006		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)		М3	0,1558
3	045049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ		М3	0,0608

Для общестроительные работы (здания 15мх30м12м(н))

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4	5	6
1		C1-1-ОК1	ОКОННЫЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 6000Х1000	М2	60
2		C1-2-ОК2	ОКОННЫЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 6000Х2000	М2	60
3		C1-3-ОК3	ОКОННЫЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 5400Х1000	М2	64,8
4		C1-4-ОК4	ОКОННЫЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 5900Х2000	М2	11,8
5		C1-5-ОК5	ОКОННЫЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 5000Х2000	М2	10
6		C1-6-ОК6	ОКОННЫЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ 7000Х2000	М2	14
7		C1-СПСТЕН	ПАНЕЛЬ ТРЕХСЛОЙНАЯ СТЕНОВАЯ СО СТАЛЬНОЙ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ОБЛИЦОВКОЙ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОГО ВОЛОКНА ТУ5284-048-00110473-2001	М2	579
8		C2-СПКВРОВ	ПАНЕЛЬ ТРЕХСЛОЙНАЯ КВРОВЕЛЬНОГО СО СТАЛЬНОЙ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ОБЛИЦОВКОЙ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОГО ВОЛОКНА ТУ5284-048-00110473-2001	М2	576
9		C3-ОЦ	ФАСОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ ИЗ ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТА ТОЛЩ.0,5ММ(326,215М2)	Т	1,27224
10		C4-ПП	ПРОФИЛЬ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТ-ТИ Т=1,2 В=270ММ	М	393
11		C5-Л	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ Т=3 100Х100 ГОСТ 19903-74	Т	0,27643
12		C6-СВ1	САМОСВЕРЛЯЩИЙ ВИНТ С ШАЙБОЙ SDT14-A19-5,5Х113	ШТ	2950
13		C7-СВ2	САМОСВЕРЛЯЩИЙ ВИНТ 4,2Х13	ШТ	10120
14		C8-Д	ДЮБЕЛЬ ДГ 4,5Х50	ШТ	450
15		C9-КА	КЛИНАВОЙ АНКЕР	Т	0,0192
16		C10-УЛ	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА ЛБ30Х2	М	445
17		C11-У1	УГОЛОК L63Х5 ГОСТ 8509-93	Т	0,847
18		C12-III	[14 ГОСТ 8510-86	Т	0,363
19		СР70-КР70	РЕЛЬС КР70 ГОСТ 4121-96	Т	2,4896
20		C13-РС-1	РЯДОВОЙ СТЫК РС-1	Т	0,038
21		C14-ШI	I36, L=920 ГОСТ 8239-89	Т	0,1788
22		C15-ТВ	[30, L=400 ГОСТ 8240-89	Т	0,0508
23		C16-Л	-10Х150, L=150 ГОСТ 19903-89	Т	0,0072
24		C17-БРУС	БРУС 140Х260 L=400	М3	0,056
25		C18-У100Х10	L100Х10 ГОСТ 8509-93	Т	6,598
26		C19-У63Х4	L63Х4 ГОСТ 8509-93	Т	1,6128
27		C20-У100Х63Х8	L100Х63Х8 ГОСТ 8510-93	Т	0,0858
28		C21-Л125	ЛИСТ ТОЛЩ.25ММ ГОСТ 19903-74	Т	0,3936

29		C22-Л8	ЛИСТ ТОЛЩ.8ММ ГОСТ 19903-74	T	1,4862
30		C23-Л6	ЛИСТ ТОЛЩ.6ММ ГОСТ 19903-74	T	0,39184
31		C24-У90Х7	L90Х7 ГОСТ 8509-93	T	3,4606
32		C25-Ш16	ШВЕЛЛЕР [16 ГОСТ 8240-89]	T	5,538
33		C15-15-15	МЕТАЛЛОПРОКАТ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВАРОТА	T	5,7573
34		C27-МП	УТЕПЛИТЕЛЬ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	M3	3,48
35		401-635	КОЛОННЫ.СЕРИЯ 1.424.1-5.2С-4	ШТ	12
36	003560	C140-3560	АРМАТУРА D6 ММ	T	0,1032
37	003562	C140-3562	АРМАТУРА АШ D12 ММ	T	4,7639
38	003564	C140-3564	АРМАТУРА АШ D16 ММ	T	4,0918
39	003573	C140-3573	АРМАТУРА D20 ММ	T	1,0908
40	003575	C140-3575	АРМАТУРА АШ D25 ММ	T	2,6064
41	003576	C140-3576	АРМАТУРА АШ D10 ММ	T	0,1032
42	030315	C1610-1015	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ А-24	T	0,1948
43	030322	C1610-1146	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,105262
44	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,078554
45	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,0147
46	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,005852
47	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,02736
48	031432	C1113-34	ГРУНТОВКА ХС-010 ХИМСТОЙКАЯ КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,354944
49	031524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,354944
50	031786	C1113-237	ЭМАЛЬ ХС-710 СЕРАЯ	T	0,488048
51	031795	C1113-246	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,08664
52	032104		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	1,6972836
53	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,1481
54	032543	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,0034535
55	032869	C111-950	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ПОКУПНОЙ	ШТ	5
56	034035	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,006384
57	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	160,40861
58	034288	C1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,00456
59	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,1085642
60	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,1020143
61	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,4527947
62	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,0660156
63	035328	C111-1531	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	T	0,028014
64	035504		КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0038945
65	035516		РОГОЖА	M2	63,25
66	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,0048822
67	036120		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,0384
68	043899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	T	0,0887222
69	044086	C111-9030	КРЕПЛЕНИЕ М-1 КРАНОВОГО РЕЛЬСА КР-70	T	1,695
70	044108	C127-9001	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	T	0,044
71	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,969424
72	045002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	6,3373
73	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	69,357915
74	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	82,38609
75	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,85304
76	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	37,502
77	096384	C1537-97	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,9560547

ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1	006327	C140-6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20ММ	M3	59,682
2	006337	C140-6337	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В25 /М-350/ ФРАКЦИИ 10-20ММ	M3	2,16
3	007950	C140-7950	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М200	M3	135,401
4	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,29106
5	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	25,806
6	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	26,12035

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

1	050781	C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	19,4964
---	--------	-----------	----------------------	---	---------

Для сети освещения 0,22 кВ АБК

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4	5	6
1		7604-1	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, НАВЕСНОЙ (IP54) С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ BAT63-B3 ИН=32А-1ШТ, С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ: BAT63-B1 ИН=25А-12ШТ; BAT63-B3 ИН=25А-1ШТ ЩРН-183-1 36 МКМ14-N-18-31-Z	ШТ	1
2		7549-9	ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ТРУБА ДН=25ММ, ДУ=18,3ММ СТГ20-25-К41-0501	М	428,4
3		7605-1	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ РН=22ВТ LEDOS LED 22W HAIGER CODE:165-15176	ШТ	38
4		7556-3	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ, ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ РН=15ВТ WATER CODE:181-15350-2	ШТ	17
5		7556-5	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 11-500 CODE:407-49077	ШТ	30
6		7549-5	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ИН=220В, ИН=16А TEKSAN CODE:310-36110	ШТ	11
7		7605-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ПОДСВЕТКОЙ ИН=220В, ИН=10А TEKSAN CODE:310-36020	ШТ	21
8		7605-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ОДНОПОЛЮСНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ ИН=220В, ИН=10А TEKSAN CODE:310-36040	ШТ	4
9	028523		КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	735
10	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,335
11	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,001134
12	031087		КРАСКА	КГ	0,03
13	031248	C1610-1086	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000252
14	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000168
15	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15
16	035518	C111-865	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,00336
17	045527		БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01722
18	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	36,72
19	049353		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	735
20	050801		КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,015
21	064235		ЛЕНТА К226	100М	0,04032
22	064856		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	2,1
23	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0462

КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

1		7549-К11	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИХ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5ММ2 ВВГНГ-0,66КВ ТС 05755737-018:2014	КМ	0,17
2		7556-К1	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИХ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5ММ2 ВВГНГ-0,66КВ ТС 05755737-018:2014	КМ	0,25

Для вертикальную планировку

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4	5	6
1		C1	ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛОТОК	М	59
2		C4	ИРРИГАЦИОННЫЙ ЛОТОК	М	48,5

ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1		C2	ЩЕБЕНЬ	М3	2,1
2		C3	БЕТОН В-22,5	М3	3,8
3	006043	C140-6043	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ГОРИСТАЯ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	Т	250,1589
4	006045	C140-6045	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ГОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	126,6103
5	012285	C140-12285	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	270,15

Для общие строительные работы здание 18x42м

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4	5	6
1		C-1	АРМОСЕТКА С-1,2,3,4,5	Т	0,3407

2		C-2	АНКЕРНЫЙ БОЛТ А-16	T	0,02
3		C-3	АНКЕРНЫЙ БОЛТ А-12	T	0,00088
4		C-4	АРМОСЕТКА С-6,7	T	0,04786
5		C-5	АНКЕРНЫЙ БОЛТ А-16	T	0,004
6		C-6	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ Ж/Б ПЛИТ ПРИЯМКА №1	T	0,1196
7		C-7	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ Ж/Б БАЛОК	T	0,065
8		C-8	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ Ж/Б СТЕНКИ СТ-1,2	T	0,661
9		C-9	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ Ж/Б ПЛИТ ПРИЯМКА №2	T	0,105
10		C-10	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ Ж/Б БАЛКИ БМ-4,5	T	0,049
11		C-11	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ Ж/Б СТЕНКИ СТ-3,4	T	0,371
12		C-12	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ ПН-1	T	0,251
13		C-13	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ СТЕН СТ-5,6,6А,7	T	1,1246
14		C-14	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ ПЛИТЫ ПРИЯМКА №4	TH	0,301
15		C-15	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ БМ-9,10,11,12,13,14	T	0,415
16		C-16	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ СТЕН СТ-11,12,13,14,21,22	T	0,778
17		C-17	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ СТЕН СТ-15,16,17,18,19	T	0,684
18		C-18	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ	T	0,619
19		C-19	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ	T	0,233
20		C-20	АРМОСТЕТКА	T	0,467
21		C-21	ФУНДАМЕНТ Ж/Б ТИП-1(МАССА ЕД.5,49Т)	ШТ	10
22		C-22	ФУНДАМЕНТ Ж/Б ТИП-2(МАССА ЕД.5,88Т)	ШТ	1
23		C-23	ФУНДАМЕНТ Ж/Б ТИП-3(МАССА ЕД.8,13Т)	ШТ	7
24		C-24	ФУНДАМЕНТ Ж/Б ТИП-4(МАССА ЕД.1,75Т),(КЖ-49)	ШТ	2
25		C-25	ФУНДАМЕНТ Ж/Б ТИП-5(МАССА ЕД.8,30Т)	ШТ	1
26		C-26	ФУНДАМЕНТ Ж/Б ТИП-6(МАССА ЕД.7,10Т)	ШТ	1
27		C-27	ФУНДАМЕНТ Ж/Б ТИП-7(МАССА ЕД.7,3Т),(КЖ-49)	ШТ	2
28		C-28	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ	T	0,0261
29		C-29	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ	T	0,16
30		C-30	АНКЕРНЫЙ БОЛТ А-20	T	0,0092
31		C-31	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ	T	0,139
32		C-32	АНКЕРНЫЙ БОЛТ А-12	T	0,0045
33		C-33	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ	T	0,2608
34		C-34	АНКЕРНЫЙ БОЛТ А-20	T	0,0344
35		C-36	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ	T	0,0168
36		C-38	СЕТКА ИЗ АРМАТУРЫ	T	0,0143
37		C-39	АНКЕРНЫЙ БОЛТ А-12	T	0,0006
38		C-63	МЕТИЗЫ	T	0,0443
39		C-78	МЕТИЗЫ	T	0,0044
40		C-80	МОНОРЕЛЬС МР-1, I24М, L=5700 ГОСТ 19425-74	T	0,4366
41		C-84	МОНОРЕЛЬСЫ-МР-1,2,3,4,5,6,7(I24-ГОСТ19425-74)	T	2,901
42	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0148595
43	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,0064008
44	031432	C1113-34	ГРУНТОВКА ХС-010 ХИМСТОЙКА КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,52284
45	031524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,3594526
46	031786	C1113-237	ЭМАЛЬ ХС-710 СЕРАЯ	T	0,6208725
47	031795	C1113-246	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,0101346
48	032104		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	1,065304
49	034035	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,0007468
50	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	102,58685
51	034288	C1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,0010668
52	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,2243954
53	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,0303966
54	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,0045052
55	044109	C124-9180	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0,085
56	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	31,006167
57	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	30,86111
58	051620	C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	3,02316

ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1		C-35	БЕТОН В20 ДЛЯ ЗАЛИВКИ	M3	0,1
---	--	------	-----------------------	----	-----

2		C-37	БЕТОН В20 ДЛЯ ЗАЛИВКИ	M3	0,1
3	043113		ЩЕБЕНЬ	M3	0,65
4	045012		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	M3	0,021338
5	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	39,8083
6	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	8,0172
7	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	17,83725
8	045027		БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	29,0847
9	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,769896
10	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1,28316

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

1		C-40	М/К СТОЕК СТ-1	T	0,588
2		C-41	М/К СВЯЗЕЙ СВ-1,2	T	0,4788
3		C-42	М/К БАЛКИ Б-1,2,3,4,5,6,7,8	T	2,064
4		C-43	М/К НАСТИЛ Н-1,Т=3ММ, 36М2	T	0,904
5		C-44	М/К ОГРАЖДЕНИЕ ОПГ-13, 24,6П/М	T	0,349
6		C-45	М/К СТРЕМЯНКА СГ-7	T	0,105
7		C-46	М/К ОГРАЖДЕНИЕ СТРЕМЯНОК СКГ-4	T	0,03
8		C-47	М/К ДЕТАЛИ	T	0,0806
9		C-48	М/К ПЛОЩАДОК П-1	T	1,7302
10		C-49	М/К ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ С ОГРАЖДЕНИЕМ	T	0,17
11		C-50	М/К ПЛОЩАДОК П-2	T	2,7064
12		C-51	М/К ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ С ОГРАЖДЕНИЕМ	T	0,433
13		C-52	М/К ПЛОЩАДОК П-3	T	1,5753
14		C-53	М/К ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ С ОГРАЖДЕНИЕМ	T	0,17
15		C-54	М/К БАЛКИ Б-1 ПО 27	T	4,343
16		C-55	М/К КРОНШТЕЙНЫ КР-1,2,3	T	0,0842
17		C-56	М/К ПЛОЩАДОК Н-1, СТАЛЬ РИФЛЕННЫЙ ТОЛЩ.5, S=45,1М2	T	1,9483
18		C-57	М/К УЗЛОВ У-1,2,3	T	0,1093
19		C-58	М/К СТРЕМЯНКА СГ3	T	0,061
20		C-59	М/К ОГРАЖДЕНИЕ СТРЕМЯНОК СКГ1	T	0,016
21		C-60	М/К ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ МГ8	T	0,122
22		C-61	М/К ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНОГО ОМГ5,6	T	0,06
23		C-62	М/К ОГРАЖДЕНИЕ СТРЕМЯНОК СКГ1	T	0,016
24		C-64	М/К ПЛОЩАДОК П-5	T	16,763
25		C-65	М/К ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ С ОГРАЖДЕНИЕМ	T	0,278
26		C-66	М/К ПЛОЩАДОК П-6	T	0,46
27		C-67	М/К ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ С ОГРАЖДЕНИЕМ	T	0,208
28		C-68	М/К ПЛОЩАДОК П-7	T	4,536
29		C-69	М/К ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ С ОГРАЖДЕНИЕМ	T	0,344
30		C-691	М/К ПЛОЩАДОК П-9	T	0,9541
31		C-70	М/К ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ С ОГРАЖДЕНИЕМ	T	0,278
32		C-71	М/К ПЛОЩАДОК П-10	T	0,8383
33		C-72	М/К ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ С ОГРАЖДЕНИЕМ	T	0,17
34		C-73	М/К ПЛОЩАДОК П-11	T	1,171
35		C-74	М/К ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ С ОГРАЖДЕНИЕМ	T	0,278
36		C-75	М/К СТОЕК СТ-1,2,3	T	1,929
37		C-76	М/К ОПОРНЫЕ СТОЛИКИ ОПС-1	T	0,0266
38		C-77	М/К СВЯЗЕЙ СВ-1,2,3,4,5,6	T	0,797
39		C-79	М/К БАЛКИ Б-1,2	T	0,3626
40		C-81	М/К УЗЕЛ А, УЗЕЛ 1	T	0,1278
41		C-82	М/К СТОЙКИ СТ-1	T	0,5634
42		C-83	М/К СВЯЗЕЙ СВ-1	T	0,2526
43		C-85	М/К БАЛКИ Б-1,2,3,4,5,6,7	T	1,7915
44		C-86	М/К СТОЙКИ СТ-4,5	T	0,0834
45		C-87	М/К СВЯЗЕЙ СВ-7	T	0,2294
46		C-88	М/К РАСПОРКИ Р-1,2	T	0,0587
47		C-89	М/К УПОР МОНОРЕЛЬСА	T	0,0704

48		C-90	М/К СТОЕК СТ-1,2	T	0,3812
49		C-91	М/К ПЕРЕХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ ПВГ-2,5	T	0,113
50		C-92	М/К ЛЕСТНИЧНЫЙ МАРШ МВГ-6,8	T	0,213
51		C-93	М/К ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНОГО МАРША ОМГ-3,4,5,6,ОПГ1,2	T	0,18

Для вентиляция кондиционирование систем аспирации АС2,АС3,АС4,АС5,АС6, на отм 4,6 м

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4	5	6
1		C-2	ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ДО42(ЦН-15 ДВУХ ЦИКЛОНОВ Д500)(СУЩ.)	ШТ	15
2		C-3	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ СТАЛИ Д520(ПО ГОСТ 14918-80)	М2	14,7
3		C-71	ОТВОД ИЗ СТАЛИ Д520(ПО ГОСТ 14918-80)	М2	1,57
4		C-4	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ СТАЛИ Д320(ПО ГОСТ 14918-80)	М2	9,8
5		C-7	ОТВОД ИЗ СТАЛИ Д320(ПО ГОСТ 14918-80)	М2	2,01
6		C-5	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ СТАЛИ Д200(ПО ГОСТ 14918-80)	М2	7,2
7		C-6	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ СТАЛИ Д140(ПО ГОСТ 14918-80)	М2	47,9
8		C-8	ОТВОД ИЗ СТАЛИ Д140(ПО ГОСТ 14918-80)	М2	2,38
9		C-9	ЗОНТ(1ШТ) ИЗ СТАЛИ Д520(ПО ГОСТ 14918-80)	М2	2,89
10		C-281	ФЛАНЦЫ L25X25Х3(ПО ГОСТ 8509,89)	КГ	132,3
11		C-282	ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВАЯ(В3-307-10-Х10)	КГ	5,8
12		C-31	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ СТАЛИ Д600(ПО ГОСТ 14918-80)	М2	17
13		C-411	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ СТАЛИ Д360(ПО ГОСТ 14918-80)	М2	17
14		C-81	ОТВОД ИЗ СТАЛИ Д140(ПО ГОСТ 14918-80)	М2	1,16
15		C-41	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ СТАЛИ Д360(ПО ГОСТ 14918-80)	М2	2,6
16		C-32	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ СТАЛИ Д500(ПО ГОСТ 14918-80)	М2	14,1
17		C-52	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ СТАЛИ Д150(ПО ГОСТ 14918-80)	М2	14,1
18		C-22	ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ДО43(ЦН-15 4Х ЦИКЛОНОВ Д550)(СУЩ.)	ШТ	5
19		C-321	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ СТАЛИ Д750(ПО ГОСТ 14918-80)	М2	28,6
20		C-42	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ СТАЛИ Д480(ПО ГОСТ 14918-80)	М2	3
21		C-72	ОТВОД ИЗ СТАЛИ Д480(ПО ГОСТ 14918-80)	М2	1,38
22		C-44	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ СТАЛИ Д350(ПО ГОСТ 14918-80)	М2	1,6
23		C-45	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ СТАЛИ Д260(ПО ГОСТ 14918-80)	М2	4,7
24		C-91	ЗОНТ(1ШТ) ИЗ СТАЛИ Д750(ПО ГОСТ 14918-80)	М2	1,76
25		C-24	ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ДО42(ЦН-15 4Х ЦИКЛОНОВ Д400)(СУЩ.)	ШТ	5
26		C-92	ЗОНТ(1ШТ) ИЗ СТАЛИ Д550(ПО ГОСТ 14918-80)	М2	0,99
27		C-25	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ СТАЛИ Д150(ПО ГОСТ 14918-80)	М2	2,4
28		C-26	ПЕРЕХОД ИЗ СТАЛИ Д160/150(ПО ГОСТ 14918-80)	М2	0,3
29		C-28	ТРОЙНИК ИЗ СТАЛИ Д150/150/150(ПО ГОСТ 14918-80)	М2	0,18
30		C-280	РЕШЕТКА РЕГУЛИРУЮЩАЯ ЩЕЛЕВАЯ 100Х100	ШТ	8
31		C-285	КРЕПЛЕНИЕ ВОЗДУХОВОДОВ(Т.П. ОВ-02-141)	КГ	11,5
32	030620		ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	0,4
33	030796		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х40 ММ	10 ШТ	6
34	031857		ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 6Х1,0	М	5
35	031859		ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 12Х1,0	М	5
36	031861		ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	5
37	045093		ВСТАВКИ ГИБКИЕ	ШТ	6
38	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	23,84

ОБОРУДОВАНИЕ

1		C-1	ВЕНТИЛЯТОР L=5100 М3/ЧАС С ЭЛДВИГАТ(ЦП7-40 №6 ПРАВОЕ)(N=10,0 КВТ N=970 ОБ/МИН)(А02-61-6)(СУЩ.)	ШТ	5
2		C-11	ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ ВК-160 L=900 М3/ЧАС С ЭЛДВИГАТ(N=155 ВТ N=2600 ОБ/МИН)(СУЩ.)	ШТ	2
3		C-119	ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ L=300 М3/ЧАС С ЭЛДВИГАТ(N=25 ВТ)(HAIGER EA 530A)	ШТ	2
4		C-366	КОНДИЦИОНЕР ОХЛ/ОБОГ.1380ВТ/1200ВТ С ВНЕШ.БЛОКОМ(ARTEL APT12HM МОНТАНА)	ШТ	3
5		1053-3	КОНДИЦИОНЕР ОХЛ/ОБОГ.1010ВТ/930ВТ С ВНЕШ.БЛОКОМ(ARTEL APT09HM)(МОНТАНА)	ШТ	1
№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4	5	6

1		C-C4	СЕТКА С-4(65КГ)	M2	35
2		C-ПРФ	ПРОФНАСТИЛ	M2	26,4
3		C-BHT	ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ	ШТ	175
4	003562	C140-3562	АРМАСЕТКА D12,D16ММ	Т	0,2608
5	005628	C124-59	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ А-20	Т	0,0344
6	030322	C1610-1146	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0081251
7	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0005868
8	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000648
9	030823		ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	М	3,84
10	031419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0002057
11	031524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,01826
12	031772	C1113-223	ЭМАЛЬ ХВ-785 БЕЛАЯ	Т	0,030228
13	032104		МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,072224
14	032105		МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0056
15	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0009125
16	032543	C111-816	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0001464
17	034241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,18442
18	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0029821
19	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,000456
20	035504	C111-309	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0000984
21	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,01776
22	036138		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,0028
23	043899		ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,0018256
24	044386	C115-9070	МОНОРЕЛЬС I24 ГОСТ 19425-74	Т	0,4366
25	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,058976
26	045002		КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,1304
27	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,529436
28	047416		ГРУНТОВКА XC-010	Т	0,0109233
29	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	1,5384
30	096384	C1537-97	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0313905

ИНГЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1	045053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1,785
---	--------	--	---	----	-------

ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	3,672
2	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	3,15

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

1	044268	C121-9006	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ УЗЛЫ	Т	0,0798
2	050781	C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1,773
1	553-1	МАСТИКА БАЭМ-40		Т	8,278
2	553-2	МАСТИКА БАЭМ-40		Т	1,38
3	553-3	МЕТАЛЛОСАЙДИНГ		M2	50
4	553-4	ПЛИНТУС ИЗ ПВХ		M	108
5	553-5	ТЯГА		M	108
6		ПЕСОК КВАРИЦЕВЫЙ МАРКИ ЛПК-5		КГ	46656
7	C140-12138		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	11,6645
8	C140-12147		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	16,748
9		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		ШТ	7,56
10		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		ШТ	7,56
11		СОЕДИНİТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		ШТ	43,2
12		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА		ШТ	17,28
13		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6		M	42,18
14		АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ М-5-50		T	6,2622
15	C1610-1035		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,019564
16	C111-179		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	T	0,00072

17		БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	51
18	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,0162
19		ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	M2	57,12
20		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	28,404
21		УГОЛ НАРУЖНЫЙ, ВНУТРЕННИЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M	27,5
22		НАЧАЛЬНАЯ ПЛАНКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	M	21
23		ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН-4	M	100
24		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	2,318
25		КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	252
26	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,17496
27		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	339,84
28		КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,062
29		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	1,84187
30		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,82125
31	C1113-246	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,27702
32		ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	126,48
33	C111-1805	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	144,72
34	C111-874	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	31,68
35	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,020412
36	C1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,02916
37	C1611-3077	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	1,206
38	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	29,162
39	C126-1329	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	M	402
40	C126-1330	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	M	160,8
41	C126-1333	УДЛИНИТЕЛЬ	M	201
42	C126-1331	СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ	M	96,48
43	C126-1332	СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ	M	96,48
44		ШПАТЛЕВКА KNAUF	T	0,11122
45		ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	T	0,00335
46		ПЕСОК	M3	3,814
47		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	32
48		ВЕТОШЬ	КГ	0,62
49	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,25911
50		ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	109,08
51	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	216,81
52	C111-9914	ВЕРЕВКА ОСНОВНАЯ СТРАХОВОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 10-12 ММ ДЛИНОЙ 120 МЕТРОВ	ШТ	0,498
53	C111-9915	ВЕРЕВКА ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ РЕПШНУР ДИАМЕТРОМ 8 ММ ДЛИНОЙ 50 МЕТРОВ	ШТ	0,498
54	C111-9916	КАРАБИН АЛЬПИНИСТСКИЙ У-И-АА	ШТ	1,5
55	C111-9918	ФРИКЦИОННОЕ СПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	0,252
56	C111-9919	ОБВЯЗКА СТРАХОВОЧНАЯ	ШТ	0,252
57		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	30,6612
58		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,1095
59		ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	M3	90,846
60		Шурупы самонарезающие остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	ШТ	284,04
61	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60Х27Х0,6	M	683,4
62	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	116,618
63		ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	T	0,028
64	C113-9231	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,99169

65		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2Х16ММ	ШТ	1450
66		ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 8Х100 ММ	ШТ	350
67		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,2156

**Приложение № 4 к техническому заданию на услуги по поставку оборудования и материалов для строительства городской хозфискальной канализации диаметром 900 мм за периметром «Медеплавильного завода»
АО «Алмалыкский ГМК» на 2026 год.**

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4	5	6
1		C-1	Ж/Б ТРУБЫ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ И СТОЧНЫХ ВОД (РАСТРУБНЫЕ)ТБ 100.20-2	М	560
2		C-2	Ж/Б ТРУБЫ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ И СТОЧНЫХ ВОД (НЕ РАСТРУБНЫЕ)БТФ 100.20-2	М	12
3		C-3	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМ.110,0Х6,3	М	10
4		C-4	ПЛИТА ДНИЩА ПН-15	ШТ	6
5		C-5	КОЛЬЦА КС-15-4	ШТ	2
6		C-6	КОЛЬЦА КС-15-6	ШТ	1
7		C-7	КОЛЬЦА КС-15-9	ШТ	20
8		C-8	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПП-15-1	ШТ	6
9		C-9	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КО-6	ШТ	6
10	031226	C1113-79	ЛАК БТ-577	Т	0,504742
11	034035	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,075595

**Приложение № 5 к техническому заданию на услуги по поставку оборудования и
материалов для строительства комплекса
трубопроводов газообразных кислорода, азот и воздуха от новой кислородной
станции в территории «Медеплавильного завода»
АО «Алмалыкский ГМК» на 2026 год.**

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4	5	6
1		C1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Э/СВАРНЫЕ Д426Х10,0(DY-400)	М	284
2		C2	ОТВОД ГР90 Д426Х10 DY-400	ШТ	7
3		C3	ЛИСТ СТ/ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ (ЗАГЛУШКА) 10ММ	Т	0,015
4		C5	ФЛАНЕЦ ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ DY-400	ШТ	10
5		C6	БОЛТ С ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ	КГ	80
6		C6A	СТЕКЛОВОЛОКНО ТОЛЩ100 ММ	М3	219,6
7		C7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Э/СВАРНЫЕ Д426Х10,0(DY-400)	М	285
8		C8	ОТВОД ГР90 Д426Х10 DY-400	ШТ	7
9		C9	ЛИСТ СТ/ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ (ЗАГЛУШКА) 10ММ	Т	0,015
10		C32	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Э/СВАРНЫЕ Д325Х6,0 (DY-300)	М	284
11		C33	ОТВОД ГР90 Д325Х8 DY-300	ШТ	7
12		C34	ЛИСТ СТ/ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ (ЗАГЛУШКА) 6ММ	Т	0,0057
13		C35Б	ФЛАНЕЦ ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ DY-300	ШТ	10
14		C36	БОЛТ С ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ	КГ	48
15		C37	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Э/СВАРНЫЕ Д159Х8,0 (DY-150)	М	80
16		C38	ОТВОД ГР90 Д159Х8,0 DY-150	ШТ	3
17		C39	ЛИСТ СТ/ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ (ЗАГЛУШКА) 6ММ	Т	0,0015
18		C17	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ DY-150 30Ч6БР	ШТ	4
19		C18	ФЛАНЕЦ ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ DY-150	ШТ	8
20		C19	БОЛТ С ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ	КГ	24,3
21		C14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Э/СВАРНЫЕ Д159Х6	М	74
22		C15	ОТВОД ГР90 Д159Х6 DY-150	ШТ	1
23		C16	ЛИСТ СТ/ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ (ЗАГЛУШКА) 6ММ	Т	0,0015
24		C20	ЗАДВИЖКА СТАЛНАЯ 30С41НЖ ДУ-100ММ РУ-16	ШТ	2
25		C21	ФЛАНЕЦ ПЛОСКИЙ ПРИВАРНОЙ ДУ-100ММ РУ-16	ШТ	4
26		C23	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Э/СВАРНЫЕ Д355Х4 (ГИЛЬЗА)	М	17
27		C24	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Э/СВАРНЫЕ Д108Х4	М	140
28		C25	ОТВОД БЕСШОВНЫЙ КРУТОИЗОГНУТЫЙ ГР90 Д108Х4	ШТ	8
29	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,42
30	030535	C1610-1003	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	3,91
31	031063	C1610-1095	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,202626
32	031419		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0001883
33	031524		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0003644
34	032524		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000018
35	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,06159
36	032538	C111-811	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,2196
37	033404	C111-540	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	2,32776
38	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	7,16
39	034288	C1113-77	КСИЛОЛ НЕФТИНОЙ МАРКИ А	Т	0,0292682
40	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,11
41	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,192371

42	035312		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0036436
43	035326	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,104766
44	044449	C111-9897	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 0,8 ММ	КГ	1,80112
45	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	6,986767
46	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,34
47	045925		СЕТКА ПЛЕТЕННАЯ ОДИНАРНАЯ С КВАДРАТНОЙ ЯЧЕЙКОЙ 12 ММ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1,4 ММ	М2	1181,985
48	063917	C1650-9029	ФЛЮС АН-47	Т	0,08047
49	096384		КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0113558

ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1		C7A	АСБОЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР	М3	12,1
2		C14A	АСБОЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР	М3	12,8
3		C35A	АСБОЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР	М3	9,6
4		C39A	АСБОЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР	М3	1,44
5		C17A	АСБОЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР	М3	1,3

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

1		C26	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ Д108	КГ	13,2
2		C27	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОПОРА НЕПОДАИЖНАЯ Д108	КГ	3,3
3		C28	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ Д377	КГ	8,96
4		C40	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ Д426	КГ	244,1
5		C41	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ Д426	КГ	138
6		C42	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ Д325	КГ	145
7		C43	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ Д325	КГ	36,6
8		C44	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ Д159	КГ	29,7
9		C45	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОПОРА НЕПОДВИЖНАЯ Д159	КГ	4,9

ОБОРУДОВАНИЕ

1		C4	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ DY-400 30Ч6БР	ШТ	5
2		C35	ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВАЯ DY-300 30Ч6БР	ШТ	5
3		C22	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ ДУ-100ММ, РУ-16, 4-20 МПА	ШТ	2

**Приложение № 6 к техническому заданию на услуги по поставку оборудования и
материалов для строительства комплекса
трубопроводов газообразных кислорода, азота и воздуха от новой кислородной
станции до нового плавильных печей в территории «Медеплавильного завода»
АО «Алмалыкский ГМК» на 2026 год.**

**ДЛЯ ПРОКЛАДКУ ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗООБРАЗНЫХ КИСЛОРОДА, АЗОТА И
СЖАТОГО ВОЗДУХА**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	4	5	6
1	ТРУБА ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КИСЛОРОДА КОНЦЕНТРАЦИИ-95% КИСЛОРОДА, Д-1020Х8 ГОСТ 10704-91	М	558
2	ТРУБА ДЛЯ ЗАВОДСКОГО ВОЗДУХА И АЗОТА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ, Д-720Х6 ГОСТ 10704-91	М	1116
3	ТРУБА ДЛЯ АЗОТА СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ, Д-219Х6 ГОСТ 10704-91	М	558
4	ТРУБА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО КИСЛОРОДА, Д-108Х8(420М) ГОСТ 10704-91	М	420
5	ТРУБА ДЛЯ ПАРА, Д-159Х6 ГОСТ 10704-91	М	192
6	ТРУБА ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КИСЛОРОДА КОНЦЕНТРАЦИИ-95% КИСЛОРОДА И ЗАВОДСКОГО ВОЗДУХА, Д-530Х8 ГОСТ 10704-91	М	21
7	ТРУБА ДЛЯ АЗОТА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ, Д-426Х6 ГОСТ 10704-91	М	3
8	ОТВОД 90-1020Х8 ГОСТ 30753-2001	ШТ	10
9	ОТВОД 45-1020Х8 ГОСТ 30753-2001	ШТ	2
10	ОТВОД 90-720Х8 ГОСТ 30753-2001	ШТ	20
11	ОТВОД 45-720Х8 ГОСТ 30753-2001	ШТ	4
12	ОТВОД 90-219Х6 ГОСТ 30753-2001	ШТ	16
13	ОТВОД 45-219Х6 ГОСТ 30753-2001	ШТ	2
14	ОТВОД 90-108Х8 ГОСТ 30753-2001	ШТ	13
15	ОТВОД 45-108Х8 ГОСТ 30753-2001	ШТ	2
16	ОТВОД 90-159Х6 ГОСТ 30753-2001	ШТ	3
17	ОТВОД 90-530Х8 ГОСТ 30753-2001	ШТ	6
18	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ДУ=50, РУ-25,15С51П	ШТ	15
19	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ДУ=25, РУ-25,15С51П	ШТ	12
20	ФЛАНЕЦ ДУ=500, РУ-16	ШТ	16
21	ФЛАНЕЦ ДУ=400, РУ-16	ШТ	4
22	ФЛАНЕЦ ДУ=200, РУ-16	ШТ	6
23	ФЛАНЕЦ ДУ=50, РУ-16	ШТ	6
24	СТЕКЛОВОЛОКОНО Б=30ММ	М3	36,0855
25	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	2,5624134
26	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	939,086
27	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0957798
28	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,8514
29	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,190242
30	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	1,1365947
31	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0026994
32	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,02187
33	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,0269001
34	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ МАРКИ Т-11-ГСВ-9	М2	768,285
35	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ	Т	0,209952
36	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,1912248
37	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	130,278
38	КСИЛОЛ НЕФТЬЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,31218
39	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	8,8177167
40	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,027286
41	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,026994

42	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э55	Т	1,087029
43	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0004499
44	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,579555
45	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 0,8 ММ	КГ	1,17072
46	ШЛИФКРУГИ	ШТ	6,52355
47	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	33,0804
48	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	12,01
49	СЕТКА ПЛЕТЕНАЯ ОДИНАРНАЯ С КВАДРАТНОЙ ЯЧЕЙКОЙ 12 ММ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1.4 ММ	М2	768,285
50	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ И КРУЧЕННАЯ	М2	785,4
51	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОТОЖЖЕННАЯ	Т	0,02244
52	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	12,2472
53	ПАРОНИТ МАРКИ ПМБ	КГ	25,88384
54	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0841313
1	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПОРЫ ПОД ТРУБОПРОВОД	Т	4,499
1	ЗАДВИЖКА ДУ=500, РУ-10,30ЧБР	ШТ	6
2	ЗАДВИЖКА ДУ=500, РУ-16,30ЧБР	ШТ	2
3	ЗАДВИЖКА ДУ=200, РУ-16,30ЧБР	ШТ	3
4	ЗАДВИЖКА ДУ=400, РУ-10,30ЧБР	ШТ	2

ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
I	4	5	6
1	ФУНДАМЕНТЫ Ф1-18	ШТ	56
2	ФУНДАМЕНТ Ф5-18	ШТ	8
3	ТРАВЕРС Т12-1	ШТ	4
4	ТРАВЕРС Т13-1	ШТ	32
5	КОЛОННА К12-4	ШТ	56
6	КОЛОННА К41-1	ШТ	8
7	АРМАТУРА Д8 ММ	Т	0,3276
8	АРМАТУРА АШ Д16 ММ	Т	0,28
9	АРМАТУРА Д20 ММ	Т	0,2464
10	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ А-20	Т	0,0336
11	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0238788
12	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0034705
13	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,084064
14	ЭМАЛЬ ХС-710 СЕРАЯ	Т	0,199652
15	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	3,024136
16	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,003936
17	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	31,56593
18	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0033575
19	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,047824
20	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0291696
21	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,001853
22	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,063756
23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,007392
24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,01848
25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,063756
26	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,192
27	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	Т	0,0088536
28	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,847504
29	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,6324
30	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	10,775104
31	ГРУНТОВКА ХС-010	Т	0,0835386
32	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	4,5738
33	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,3465036
1	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ МАРКИ ЛПК-5	КГ	5184
2	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	1,892
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,5496
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	9,3786
5	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	8,16

6	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,72
7	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	1,548
8	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	17,2
1	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	18,5296

Приложение № 7 к техническому заданию на услуги по поставку оборудования и материалов для строительства нового автотранспортного КПП на районе канала Танача-Бука в территории «Медеплавильного завода» АО «Алмалыкский ГМК» на 2026 год.

Для ВЕНТИЛЯЦИЯ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	4	5	6
1	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1
2	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х40 ММ	10 ШТ	1,5
3	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 6Х1,0	М	5
4	ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 12Х1,0	М	5
5	ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	М	5
1	HAIGER EA-1530A ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ L=300-4500М3/ЧАС,N=25ВТ	ШТ	1
2	КОНДИЦИОНЕР ОХЛ/ОБОГ.1010ВТ/930ВТ С ВНЕШ.БЛОКОМ(ARTEL APT09HM)(МОНТАНА)	ШТ	1

Для ВОДОСНАБЖЕНИЮ И КАНАЛИЗАЦИИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	4	5	6
1	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ /КОМПАКТ/	ШТ	1
2	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ /КОМПАКТ/(23759-85)	ШТ	1
3	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ НАСТОЛЬНЫЙ (25809-96)	ШТ	1
4	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА SDR-PN8 ДИАМ.25Х2,3 (DY-20)(ГОСТ 18599-2001)	М	247
5	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА SDR-PN8 ДИАМ.20Х2,0 (DY-15)(ГОСТ 18599-2001)	М	6
6	ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМ.20	ШТ	3
7	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ДИАМ.26,8Х3,0 (DY-50)(ГОСТ 10705-80)	М	3
8	СГОН СТАЛЬНОЙ (ОДНОСТОРОННЯЯ РЕЗЬБА), (DY-20)	ШТ	4
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ДИАМ.57Х3,5 (DY-50)(ГОСТ 10705-80)(ФУТЛЯР)	М	15
10	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА SDR-PN8 ДИАМ.25Х2,3 (DY-20)(ГОСТ 18599-2001)	М	15
11	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ РУ16 (DY-20)(15КЧ18П2)	ШТ	1
12	АМЕРИКАНКА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ (DY-25)3/4	ШТ	2
13	МУФТА СОЕДИНТЕЛЬНАЯ ДИАМ.25 ПОЛИЭТИЛЕН.	ШТ	66
14	ПЕРЕХОДНИК 25/20 ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1
15	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК 25Х20Х25	ШТ	2
16	ОТВОД ГР.90 ДИАМ.25 ПОЛИЭТИЛЕН	ШТ	7
17	ОТВОД ГР.45 ДИАМ.25 ПОЛИЭТИЛЕН	ШТ	1
18	ОТВОД ГР.90 ДИАМ.20 ПОЛИЭТИЛЕН	ШТ	6
19	КОЛОДЕЦ ИЗ КРУГЛЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛЕЦ КЛАСС БЕТОНА В15, КС15-6	ШТ	2
20	КОЛОДЕЦ ПЛИТА НИЗА КЛАСС БЕТОНА В15 ГОСТ 8020-90,ПН-15	ШТ	1
21	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦА ГОСТ 8020-90, 1ПП-15	ШТ	1
22	КОЛОДЕЦ КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЛАСС БЕТОНА В15 ГОСТ 8020-90, КО-6	ШТ	1
23	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ ГОСТ 3634-89	ШТ	1
24	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМ.110Х4,2 (DY-100)(ГОСТ 18599-2001)	М	16
25	ТРУБЫ ИЗ ПВХ ДИАМ.110Х4,2	М	8
26	ТРУБЫ ИЗ ПВХ ДИАМ.50Х3,0	М	3
27	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ.110	ШТ	5
28	КРЕПЛЕНИЯ ДИАМ.50	ШТ	2
29	ОТВОД ГР.90 ДИАМ.110	ШТ	1
30	ОТВОД ГР.90 ДИАМ.50	ШТ	2
31	ОТВОД ГР.45 ДИАМ.110	ШТ	2
32	ТРОЙНИК ГР.90 ДИАМ.110	ШТ	1

33	РЕВИЗИЯ ДИАМ.110		ШТ	1
34	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА		ШТ	1
35	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ДЛЯ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ		ШТ	1
36	ЛАК БТ-577		Т	0,0018337
37	УАЙТ-СПИРИТ		Т	0,0002747
38	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		Т	0,00006
1	НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С УСТАНОВКОЙ НАД РАКОВИНОЙ ABS ANDRIS LUX 10 OR 3100604		ШТ	1

Для МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЙ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	4	5	6
1	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ 3Х78,5 ММ	Т	0,00011
2	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,44
1	КОМПЬЮТЕР	ШТ	1
2	СТОЛ 2Х ТУМБОВЫЙ ГАБ.1400Х400Х760(Н)(УМ044)	ШТ	1
3	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ "ИЗО" ГАБ.430Х400Х460(Н)(УМ-012)	ШТ	1
4	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ГАБ.РАЗМ.800Х420Х1800 (Н)(УМ-087)	ШТ	1
5	ЗЕРКАЛО НАСТЕННОЕ	ШТ	1
6	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП-3	ШТ	2

Для ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН

	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	4	5	6
1	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СЕТКА Д6,ЧЕЙКА 100Х100ММ	Т	16,9
2	ШЛАКОБЛОК	ШТ	45
3	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х40Х4ММ	Т	0,00316
4	ПОЛОСА СТАЛЬНАЯ 60Х5ММ	Т	0,00146
5	АРМАТУРА Д6ММ	КГ	0,09
6	ГВОЗДИ(ДЮБЕЛЬЯ)	КГ	0,03
7	ПРОВОЛОКА КОЛЮЧАЯ	М	84,2
8	СТОЛЬ Ж/Б ДЛЯ КОЛЮЧЕЙ ПРОВОЛКИ	ШТ	32
9	МЕТАЛЛОПРОКАТ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КАЛИТКА	Т	2,98922
10	СТОЙКА ВАРОТ СТВ-1	ШТ	2
11	ПОДЩИБНИК 205 ГОСТ 8338-75 205	ШТ	6
12	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЦЕВОЙ КУ-501	ШТ	2
13	ФУНДАМЕНТНЫЙ БОЛТ	ШТ	18
14	АНКЕРНЫЙ БОЛТ	Т	0,0036
15	КАНАТ ДВОЙНОЙ ТИПА ЛК-Р 6Х19 ПРОВОЛОК С ОДНИМ ОГРАНИЧЕСКИМ СЕРДЕЧНИКОМ ГОСТ 2688-80, Д12ММ. L=13000ММ 203	М	13
16	ПОДЩИБНИК 203 ГОСТ 8338-73 203	ШТ	8
17	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЦЕВОЙ КУ-701	ШТ	1
18	ДОРОЖНЫЙ БЛОК БДО-3	ШТ	38
19	Ж/Б ТРУБА Д.1000ММ (1,0М-60ШТ)	М	60
20	Ж/Б КОНИЧЕСКОГО ЗВЕНА	ШТ	6
21	Ж/Б ПОРТАЛЬНЫЙ СТЕНКИ	ШТ	6
22	Ж/Б ОТКОСНЫХ КРЫЛЬЕВ	ШТ	8
23	СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	М	1
24	ЛОТОК Ж/Б ИРРИГАЦИОННЫЙ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ 30Х34СМ	М	12
25	ДОЖДЕПРИЕМНАЯ РЕШЕТКА 1М	ШТ	1
26	МЕТАЛЛОПРОКАТ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПАННО	Т	0,5859
27	АРМАТУРА Д4ММ	Т	0,00526
28	АРМАТУРА Д6ММ	Т	0,12567
29	АРМАТУРА Д16ММ	Т	0,37541
30	АРМАТУРА Д25ММ	Т	0,08454
31	АРМАТУРА Д12	Т	0,57124
32	ДВУТАВР 36	Т	1,2336
33	ПЕСОК	М3	513,117
34	БИТУМ	Т	33,4851

35	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ		Т	0,4237
36	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ		Т	0,019968
37	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0062538
38	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1		Т	0,0016995
39	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5	1000ШТ		2,3
40	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ		Т	0,0021808
41	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ		Т	0,000143
42	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ		Т	0,00684
43	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350		М2	65,42844
44	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ		Т	0,2469472
45	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"		Т	0,62634
46	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50		Т	0,4112
47	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ		Т	0,0037
48	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ		Т	0,0295343
49	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т	0,0032088
50	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ		Т	0,00006
51	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ		Т	0,0005124
52	ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОРЕЗИНЕННАЯ ОДНОСТОРОННЯЯ		КГ	0,14
53	ШВЕЛЛЕР ГОСТ 8240-72/10-40/		Т	1,2534
54	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ		Т	0,037008
55	УАЙТ-СПИРИТ		Т	0,000504
56	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	17,407001
57	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А		Т	0,00036
58	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400		Т	0,0204
59	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42		Т	0,0011844
60	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46		Т	0,056018
61	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А		Т	0,0053
62	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42		Т	0,0908081
63	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42		Т	0,0025641
64	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ		Т	0,0003003
65	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ III СОРТА		М3	0,43264
66	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА		М3	0,0030935
67	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА		М3	0,7227
68	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА		М3	0,658235
69	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ /ДОСКА ОБРЕЗНАЯ И ДЕРЕВЯННЫЙ БРУСОК/		М3	3,464
70	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА		М3	1,15632
71	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА		М3	0,062622
72	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА		М3	0,008
73	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА		М3	0,43264
74	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА		М3	1,15632
75	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ		КГ	104,4448
76	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 32Х32 ММ		Т	0,0016
77	СТОЛБЫ БЕТОННЫЕ ПО ПРОЕКТУ		ШТ	2
78	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ		КГ	3,99868
79	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ		М2	1,1
80	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ		10М2	52,998
81	ШЛИФКРУГИ		ШТ	0,1008276
82	КРУГ ОТРЕЗНОЙ		ШТ	0,28562
83	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	4,9477626
84	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		М2	8,44848
85	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ		М2	72,9927
86	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ ГРУНТОВКА ГОРЯЧЕГО ПРИМЕНЕНИЯ «ИЖОРА» НП-02		КГ	97,62802
87	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ ШОВНАЯ МАСТИКА ГОРЯЧЕГО ПРИМЕНЕНИЯ «ИЖОРА» МБП-Г ШМ-75		КГ	2382,4014
88	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ ЛАТУННЫЕ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, ДИАМЕТР 10 ММ, ДЛИНОЙ 25 ММ		ШТ	9,28
89	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5		10М	0,0561624

90	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ (В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ) ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,41
1	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	1514,85
2	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	0,912
3	ЩЕБЕНЬ	М3	0,03584
4	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	192,72
1	БЕТОН В10	М3	3,52
2	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,0945
3	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 200, ФРАКЦИЯ, ММ: 5(3)-10	М3	0,06
4	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	4,5232
5	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	М3	1228,59
6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	2,091
7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	14,8302
8	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,00552
9	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,0312675
10	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,0693
1	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕШЕТОК	Т	0,04169
2	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0628534
1	ТЕЛЕЖКА ВЕДУЩАЯ ТАЛИ Q=3.2Т ЭЛ.ДВИГАТЕЛЬ АОЛ-22-4 N=0.4 КВТ; 1400ОБ/МИН	ШТ	1
2	ТЕЛЕЖКА ХОЛОСТАЯ ТАЛИ Q=1Т	ШТ	1
3	ТОРМОЗ КОЛОДОЧНЫЙ ТКТ-100	ШТ	1
4	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ТРЕХФАЗНЫЙ N=1,1 КВТ, N=1000 ОБ/МИН 4А80В6У3	ШТ	1
5	РЕДУКТОР ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ ГОСТ 20758-75, МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ ТИХОХОДНОЙ СТУПЕНИ 125ММ, НОМИНАЛЬНОЕ ПЕРЕДАТОЧНОЕ ЧИСЛО 16Ц2У-125-16-12КУ2	ШТ	1
6	ПРОТИВОТАРАННОЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1
7	СВЕТАФОР 2-Х СЕКЦИОННЫЙ (КРАСНЫЙ ЗЕЛЕНЫЙ) ПОКУПНОЙ	ШТ	2

Для туалет на 1 очко (промывной)

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	4	5	6
1	ОКОННЫЙ БЛОК ИЗ ПЛАСТИК	М2	0,18
2	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	1
3	ТРУБА Д110 ГОСТ 22689-89	М	2,5
4	ЛИСТ Б=2ММ ГОСТ 19903-74	М2	0,05
5	САМОНАРЕЗАЮЩИЙ ШУРУП	ШТ	66
6	САМОСВЕРЛЯЮЩИЙ ШУРУП	ШТ	82
7	СЕНДВИЧ ПАНЕЛЬ (СТЕНОВОЙ)	М2	12
8	СЕНДВИЧ ПАНЕЛЬ (КРОВЕЛЬНОЙ)	М2	4,2
9	МЕТАЛЛОПРОКАТ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ	Т	0,0977
10	РУЧКА РД-1	ШТ	1
11	АРМАТУРА Д12	Т	0,2353
12	АРМАТУРА Д16	Т	0,0276
13	АРМАТУРА Д10	Т	0,00041
14	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001512
15	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0002522
16	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0025962
17	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0054075
18	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0010656
19	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	1,08
20	ЭМАЛЬ ПФ-133 ТЕМНО-СЕРАЯ	Т	0,0023868
21	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,06832
22	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0007567
23	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0052711
24	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0000869
25	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,55 ММ	Т	0,0067
26	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,475305
27	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0005524
28	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0001737
29	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0024816
30	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0025639
31	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,0011025

32	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ		Т	0,0000887
33	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ		М3	0,01575
34	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА		М3	0,00081
35	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА		М3	0,006696
36	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА		М3	0,000864
37	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА		М3	0,051108
38	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА		М3	0,0066
39	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ		КГ	1,5351
40	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ		М2	2,73
41	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		Т	0,01622
42	ШЛИФКРУГИ		ШТ	0,0065385
43	КРУГ ОТРЕЗНОЙ		ШТ	0,10965
44	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	0,5441055
45	ПАЛУБА ОПАЛУБКИ ТИПА "ДОКА" ИЗ БАКЕЛИЗИРОВАННОЙ ФАНЕРЫ		М2	0,300024
46	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ		Т	0,0000546
47	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		М2	1,6485
48	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ		КГ	0,00396
49	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5		10М	0,0096873
1	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150		М3	0,04692
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 25 (М300)		М3	5,32875
3	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КЛАСС В 25 (М300)		М3	0,5481
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)		М3	0,714
5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ		М3	0,8976
1	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т		Т	0,00204
2	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ		Т	0,16037
3	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ НАЩЕЛЬНИКОВ И ДЕТАЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ		Т	0,03276

Для НАВЕС размером 24x7м высотой 6,7м

	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	4	5	6
1	УГОЛОК У63Х6 ГОСТ 8509-86	Т	0,493
2	УГОЛОК У50Х5 ГОСТ 8509-86	Т	0,093
3	ЛИСТ СТАЛЬНЫЕ ТОЛЩ.6ММ ГОСТЬ 19903-74	Т	0,0997
4	ЛИСТ СТАЛЬНЫЕ ТОЛЩ.8ММ ГОСТЬ 19903-74	Т	0,2674
5	ШВЕЛЛЕР №16 ГОСТ 8240-89	Т	2,832
6	УГОЛОК У90Х56Х6 ГОСТ 8510-89	Т	0,056
7	ЛИСТ СТАЛЬНЫЕ ТОЛЩ.12ММ ГОСТЬ 19903-84	Т	0,15
8	ЛИСТ СТАЛЬНЫЕ ТОЛЩ.10ММ ГОСТЬ 19903-84	Т	0,156
9	ЛИСТ СТАЛЬНЫЕ ТОЛЩ.20ММ ГОСТЬ 19903-84	Т	0,432
10	УГОЛОК У90Х6 ГОСТ 8509-89	Т	1,816
11	УГОЛОК У75Х5 ГОСТ 8509-89	Т	0,222
12	ТЯЖ Т-1 И Т-2	Т	0,141
13	УГОЛОК 140Х90 ГОСТ 8510-86	Т	0,018
14	АРМАТУРА D12	Т	0,55
15	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,000144
16	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,0096
17	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0023096
18	ГРУНТОВКА ХС-059 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0452
19	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,070625
20	ЭМАЛЬ ХВ-110 БЕЛАЯ, СЕРАЯ	Т	0,1243
21	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,163968
22	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00345
23	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0005612
24	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	29,381

25	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0116646
26	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,140438
27	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,0492
28	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0003638
29	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,0096593
30	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,06808
31	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000336
32	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	3,85
33	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	12,6
34	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,13164
35	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,275
36	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	7,56694
37	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000252
38	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	5,8972
39	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,1753686
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,7238
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	9,338

Для СМОТРОВАЯ КАНАВА

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	4	5	6
1	АРМАТУРА Д12	Т	0,885
2	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007488
3	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,016068
4	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00102
5	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,00323
6	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,30988
7	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0156
8	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000238
9	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,301
10	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00017
11	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,007332
12	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,003276
13	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,0468
14	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,14352
15	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	6,195
16	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,2839
17	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,4425
18	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,593
19	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	4,8984
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 25 (М300)	М3	15,834
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	2,55

Для СТРОИТЕЛЬСТВО СМОТРОВОЙ КАРАУЛЬНОЙ ВЫШКИ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	4	5	6
1	ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	1,645
2	ОКОННЫЕ БЛОК В-1 ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ 1600Х1800	М2	8,64
3	ОКОННЫЕ БЛОК В-2 ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ 870Х1800	М2	1,566
4	ПЛИНТУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М	6,464
5	ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОВРИК	М2	2,8
6	ОБРЕЩЁТКА ДЕРЕВЯННАЯ ИЗ БРУСА 40ММХ40ММ	М3	0,05
7	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М2	16,5
8	ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ(КОНЁК)	М2	3,7
9	ФУНДАМЕНТ Ф-1	ШТ	4

10	КОЛОННЫ К-1		ШТ	4
11	БАЛКА Б-1		ШТ	2
12	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПП-1		ШТ	2
13	КОЛОННА К-2		ШТ	4
14	УГОЛОК L50Х5		Т	0,0375
15	ПЛИТА ПОКРЫТИЯ ПП-2		ШТ	1
16	АНКЕРНЫЙ БОЛТ		Т	0,00204
17	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ		0,14972
18	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ		Т	0,000144
19	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ		Т	0,0000037
20	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ		Т	0,0000192
21	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0020829
22	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1		Т	0,0000459
23	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35		ШТ	96,75
24	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ		ШТ	12,15
25	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)		М	2,4
26	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ		Т	0,019395
27	ГРУНТОВКА ХС-010 ХИМСТОЙКАЯ КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ		Т	0,003816
28	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ		ШТ	8,76785
29	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4		Т	0,00408
30	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		Т	0,0169635
31	ЭМАЛЬ ХВ-785 БЕЛАЯ		Т	0,00528
32	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350		М2	0,90246
33	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ		Т	0,0609024
34	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ		Т	0,010146
35	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ		Т	0,0022832
36	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ		М2	0,16368
37	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	0,5343
38	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46		Т	0,0016088
39	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42		Т	0,0026
40	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ		Т	0,000039
41	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		М2	0,36396
42	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА		М3	0,0004017
43	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА		М3	0,04272
44	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА		М3	0,00019
45	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА		М3	0,01602
46	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА		М3	0,02208
47	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА		М3	0,22161
48	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА		М3	0,001156
49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА		М3	0,024
50	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ		Т	0,000336
51	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ		М2	12,6
52	ШЛИФКРУГИ		ШТ	0,027675
53	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	0,1599
54	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ		Т	0,000252
55	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		М2	0,10897
56	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ		КГ	0,2275392
57	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л		ШТ	2,01467
1	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ		М3	0,8
1	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6		М3	0,0062
2	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5		М3	0,04898
3	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150		М3	0,154224
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)		М3	0,0612

5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,1734
6	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,999
7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,0912
1	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,39

Для СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ ПРОХОДНОЙ 3х6м

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	4	5	6
1	ИТАЛЛОГРАНИТ	М2	3,4
2	ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ ПЛАСТИКА 900Х2100	М2	1,89
3	ДВЕРНОЙ БЛОК ИЗ ПЛАСТИКА 700Х2100	М2	1,47
4	ОКОННЫЕ БЛОК ИЗ ПЛАСТИКА 1400Х1500	М2	4,2
5	ОКОННЫЕ БЛОК ИЗ ПЛАСТИКА 600Х400	М2	0,48
6	МЕТАЛЛОПРОКАТ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРЬ	Т	0,098
7	РУЧКА РД-1	ШТ	1
8	ПЕРЕМЫЧЕК ПР-1	ШТ	1
9	ПЕРЕМЫЧЕК ПР-2	ШТ	1
10	ПЛИТА ПОКРЫТИЯ П-1	ШТ	1
11	МЕТАЛЛОПРОКАТ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОЗЫРЕК	Т	0,0288
12	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ	М2	8,8
13	ПРОФНАСТИЛ	М2	44
14	ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ(КОНЁК)	М2	8
15	АРМАТУРА АІ Д6 ММ	Т	0,04577
16	АРМАТУРА АІ Д8 ММ	Т	0,07423
17	АРМАТУРА АІІІ Д12 ММ	Т	0,15188
18	АРМАТУРА АІІІ Д10 ММ	Т	0,0436
19	АРМАТУРА АІІІ Д14 ММ	Т	0,005
20	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	6,67192
21	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	8
22	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,000448
23	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0000996
24	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,008792
25	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,001064
26	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,0000631
27	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0091259
28	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0050014
29	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	309,6
30	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	38,88
31	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	М	7,68
32	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063491
33	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0009576
34	ГРУНТОВКА	Т	0,00051
35	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	17,9088
36	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,003192
37	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,034361
38	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,05587
39	ЭМАЛЬ ПФ-133 ТЕМНО-СЕРАЯ	Т	0,0025704
40	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	2,81892
41	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	М2	5,712
42	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,1641632
43	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002192
44	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0318599
45	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0094291
46	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,77728
47	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,32828
48	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0005594
49	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0254946
50	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0031084

51	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0002832
52	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,03403
53	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0000076
54	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,55692
55	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0000779
56	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	М3	0,13344
57	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,07422
58	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,009168
59	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	М3	0,05004
60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,00798
61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,015022
62	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,00736
63	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,69222
64	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,269764
65	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001096
66	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0002324
67	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	3,10888
68	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	8,715
69	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,00175
70	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	11
71	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,002268
72	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,00618
73	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,07474
74	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,0016346
75	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0001743
76	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	M2	1,769
77	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100М	0,03808
78	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	7,5653
79	ГЕОТКАНЬ	M2	0,322
80	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,167472
81	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	1,3668
82	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0014137
1	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,3715
2	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,83108
3	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,005
4	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	3,18852
5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	16,30802
6	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,922
7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	4,0079
1	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,0756

Для ПЛОЩАДКА ДЛЯ ОСМОТРА АВТОМАШИН

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	4	5	6
1	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00054
2	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,00171
4	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,2076086
5	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00009
6	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0000075
7	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0004991
8	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0000144
9	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,0001479

10	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0087346
11	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0622518
12	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,002685
1	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,14358

Для ВЫГРЕБНАЯ ЯМА V=15,6м3

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	САЛЬНИК Д100, L=300ММ	М	0,3
2	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛ-1 И ПЛ-2	ШТ	2
3	АРМАТУРА Д12	Т	0,74476
4	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00288
5	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00618
6	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,1245376
7	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0067
8	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,936376
9	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00322
10	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,00126
11	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,018
12	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,01472
13	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,0552
14	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	5,21332
15	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,37238
16	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,340568
17	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,884
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 25 (М300)	М3	6,09
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,816
3	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,314

Для ВНЕПЛОЩАДОЧНЫЕ И ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ 0,4КВ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛ 16ММ2 DT-16 UNP22-016-06-08	ШТ	16
2	ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ ДН=40ММ ДУ=36ММ CTR10-040-R41-0241	М	414,12
3	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДН=40ММ S=2,8ММ ГОСТ10704-91	М	46
4	СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВУХЛАПКОВАЯ Д 38-40ММ СМАТ11-38-100	ШТ	54
5	ДЮБЕЛЬ АНКЕРНЫЙ ПЛАСМАССОВЫЙ 10Х60ММ ГОСТ Р 58768-2019	ШТ	108
6	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ ОДИНАРНЫЙ РАЗМ.250Х120Х65ММ ГОСТ 530-95	ШТ	678
7	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	24,12
8	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,042
9	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	5,73
10	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	2,142
11	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	1,94
12	КРАСКА	КГ	0,4488
13	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0005304
14	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,039
15	КЛЕЙ БМК5	КГ	1,624
16	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0097088
17	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,0002232
18	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,1188
19	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,003904
20	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,082132
21	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	3,24
22	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,299
23	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	4,5292
24	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,007
25	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0368
26	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,01472

27	ЛЕНТА К226	100М	0,052212
28	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	18,3
29	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	5,73
30	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	6,68
31	ПАТРУБКИ	10ШТ	8,084
32	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	2,35
33	ХОМУТИК	ШТ	18,4
34	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,102
1	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.4Х16ММ2 ВВГНГ-1КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,488
1	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ РАЗМ.170Х135Х105ММ,ІУ=63А ВА6-125 ТИП D СТ3 ГОСТ 9098-93	ШТ	2
2	КОМПЛЕКТНО-СБОРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШКАФ РАЗМ.600Х500Х200ММ,АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА НА 2 ВВОДА,ІН=63А,ІСП=25КА,U-380В.UH.BCM-220В АВР-К-63-2-1 IP54 АРТИКУЛ:ШАВР-К-63-2-1	ШТ	1

Для ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ 0,4/0,23КВ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	4	5	6
1	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ,ЗАЩИТНОЙ ШТОРКОЙ, СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ TEKSAN CODE:367-36130	ШТ	5
2	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ,ЗАЩИТНОЙ ШТОРКОЙ, ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ TEKSAN CODE:380-36080	ШТ	2
3	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ГИПСОКАРТОН 62Х45ММ IP30 11-505 HAIGER CODE:406-49010	ШТ	5
4	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ПОДШТУКАТУРНОГО МОНТАЖА РАЗМ.62Х45ММ 11-504 HAIGER CODE:406-49005	ШТ	4
5	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ПОДШТУКАТУРНОГО МОНТАЖА РАЗМ.85Х40ММ 11-301 HAIGER CODE:407-43008	ШТ	2
6	КОРОБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ОТКРЫТОГО МОНТАЖА IP54 РАЗМ.129Х110Х81ММ ГОСТ 14254-80 У994У2	ШТ	6
7	ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ТРУБА ДН=32ММ,ДУ=24,3ММ СТГ20-32-К41-0251	М	162,18
8	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДН=40ММ,Б=2,0ММ ГОСТ 10704-91	М	38
9	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДН=20ММ,Б=2,0ММ ГОСТ 10704-91	М	45
10	ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ НЕЙЛОННЫЙ 4,8Х500ММ УНН32-Д048-500-100	ШТ	312
11	КАНАТ СТАЛЬНОЙ ГОСТ 3062-80 6,2-Г-І-С-Н	КГ	11,766
12	ЗАЖИМ ТРОСОВОЙ К296У3	ШТ	6
13	МУФТА НАТЯЖНАЯ К798У3	ШТ	3
14	КОУШ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ДЛЯ ТРОСА Д6ММ С ГЛУБОКОЙ КАНАВКОЙ DIN6899	ШТ	6
15	СЕРЬГА К1016У3	ШТ	6
16	ПОДВЕСКИ ТРОСОВЫЕ ОДНОКАБЕЛЬНЫЕ У954	ШТ	123
17	ХОМУТ Х-22	ШТ	3
18	ХОМУТ Х-16	ШТ	12
19	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	217
20	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,1874
21	ДЮБЕЛИ	КГ	1,35
22	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	11,88
23	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,975
24	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,645
25	КРАСКА	КГ	0,886
26	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0003618
27	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,078
28	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	М2	0,1344
29	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0037414
30	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,0001982
31	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00369
32	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,7815
33	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,002096
34	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,066
35	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,427871
36	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,183
37	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	26,1
38	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,2875
39	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	0,8466
40	СКОБЫ	10ШТ	24,982

41	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)		ШТ	217
42	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т		ШТ	0,018
43	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ		100ШТ	0,1564
44	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ		10ШТ	3,675
45	ЛЕНТА ФУМ		КГ	0,02606
46	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ		10ШТ	11,88
47	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50		ШТ	15,38
48	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ		100ШТ	2,25
49	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30		КГ	1,2325
50	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ		100ШТ	0,041
51	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ		100ШТ	0,09
52	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ		КГ	0,6225
53	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО		КГ	0,2192
1	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.4Х4ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014		КМ	0,005
2	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.4Х2,5ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014		КМ	0,14
3	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.3Х4ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014		КМ	0,033
4	КАБЕЛЬ ГИБКИЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ.4Х2,5ММ2 КГ-0,66КВ TS05755737-129-2014		КМ	0,028
5	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.10Х1,5ММ2 КВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014		КМ	0,119
6	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.5Х1,5ММ2 КВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014		КМ	0,041
1	ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ШУ(ЧЕРТЕЖ №47-26-ЭМ-177),В ТОМ ЧИСЛЕ:		КОМПЛ	1
2	ШКАФ РАЗМЕРОМ 1000Х650Х285ММ С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ 730Х585ММ		ШТ	1
3	СТОЙКИ К225 У2 L=1000ММ		ШТ	2
4	РЕЙКИ Р 800ТК-101-85 L=650ММ		ШТ	5
5	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВАТ63-В3,ИH=380В,ИH=32А		ШТ	1
6	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВАТ63-В1,ИH=220В,ИH=16А		ШТ	5
7	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ Б5430 3274 УХЛ4 ИH=16А;ИH.Э.=15,6А		ШТ	1
8	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ Б5430 2674 УХЛ4 ИH=4А;ИH.Э.=3,277А		ШТ	1
9	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ Б5430 2274 УХЛ4 ИH=1,6А;ИH.Э.=0,94А		ШТ	1
10	БЛОК ЗАЖИМОВ Б324-4П25-В/ВУ3-10,ИH=25А		ШТ	2
11	ТАБЛИЧКА ДЛЯ НАДПИСЕЙ РАЗМ.16Х80ММ		ШТ	8
12	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ ПВ-1 380/660В,СЕЧ.1Х4ММ2		КМ	0,004
13	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ ПВ-1 380/660В,СЕЧ.1Х2,5ММ2		КМ	0,01
14	ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ ПВ-1 380/660В,СЕЧ.1Х1,5ММ2		КМ	0,01
15	КОРПУС 5-МОДУЛЬНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ НАВЕСНОЙ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP55,IK05(0,7ДЖ)С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ВАТ63-В1 ИH=25А,С ОТХОДЯЩИМИ:ВАТ63-В1 ИH=25А-1ШТ;ВАТ63-В1 ИH=10А-2ШТ КМПН-5 IP55 У2 МКР72-Н3-05-55		ШТ	1
16	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ СО ВСТРАИВАЕМЫМИ АППАРАТАМИ:КЕ011 ИСП.4 ПУСК-2ШТ КЕ 131 ИСП.5 СТОП С ФИКСАЦИЕЙ-1ШТ 1СВ-3SB ПКУ15-21.131-IP40У2		ШТ	3
17	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КОНЕЧНЫЙ КУ501		ШТ	6
18	ТОРМОЗ КОЛОДОЧНЫЙ ТКТ-100		ШТ	3

Для СЕТИ ОСВЕЩЕНИЕ 0,23КВ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	4	5	6
1	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ИH=220/36,SH=0,25 КВА ЯТП-0,25	ШТ	1
2	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК,НАКЛАДНОЙ С РАССЕИВАТЕЛЕМ РН=25ВТ,Φ=2250 LM/W ИH=220В,IP40 LED NIKA SQUARE 25W TEKSAN CODE:118-15390	ШТ	4
3	ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК,НАКЛАДНОЙ Р=15ВТ,Φ=70 LM/W LED WATER-PROOF 15W CODE:181-15350-2	ШТ	5
4	ПРОМЫШЛЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ Р=50ВТ,Φ=80 LM/W ИH=220В,IP45 LED SMD HIGH BAY 50W HAIGER CODE:230-15810-50W	ШТ	8
5	ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК,НАКЛАДНОЙ Р=30ВТ,Φ=81 LM/W ИH=220В,IP65 EXPLOSION-PROOF LIGHT HAIGER CODE:225-15070	ШТ	8
6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ОДНОПОЛЮСНАЯ ЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 36В/10А РШ-Ц-2-0-IP43-01-10/36	ШТ	2
7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Однополюсный,клавишный для скрытой установки ИH=10А,ИH=220В TEKSAN CODE:310-36010	ШТ	1
8	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Однополюсный,клавишный с подсветкой для скрытой установки ИH=10А,ИH=220В TEKSAN CODE:362-36020	ШТ	2
9	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Одноклавишный открытой установки ИH=10А,ИH=250В IP54 VIKO TEKSAN CODE:380-36040	ШТ	3

10	ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПЛАСТИКОВЫЙ РАЗМ.122Х105Х93ММ ИН=16А,УН=220В,IP56 ПВ 1-10 У1 CODE PV1-010Р	ШТ	1
11	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ПОДШТУКАТУРНОГО МОНТАЖА РАЗМ.62Х45ММ 11-504 HAIGER CODE:406-49005	ШТ	6
12	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ИЗ КАРБОЛИТА IP65 РАЗМ.178Х110Х67ММ У409-3У1 TSH 64-00212883-028:2009	ШТ	8
13	ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ТРУБА ДН=25ММ,ДУ=18,3ММ СТГ20-25-К41-0501	М	110,16
14	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ТОНКОСТЕННАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДН=25ММ,Б=2,0ММ ГОСТ 10704-91	М	28
15	ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ НЕЙЛОНОВЫЙ 4,8Х500ММ УНН32-Д048-500-100	ШТ	72
16	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	171,5
17	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,098
18	ДЮБЕЛИ	КГ	0,936
19	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,948
20	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,676
21	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,331
22	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0055465
23	КРАСКА	КГ	0,2912
24	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0000816
25	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0019424
26	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,441
27	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,001088
28	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006
29	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,188776
30	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	3,06
31	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,126
32	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	0,2856
33	СКОБЫ	10ШТ	15,134
34	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	171,5
35	КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т	Т	0,002
36	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0848
37	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	2,548
38	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,00868
39	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	3,1
40	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,948
41	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	2,96
42	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,56
43	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,68
44	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,144
45	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,4316
46	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0423
1	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.3Х2,5ММ2 ВВГНГ-0,66КВ ТС05755737-018:2014	КМ	0,188

Для СЕТИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ 0,23КВ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	4	5	6
1	КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ГЕРМЕТИЧНЫЙ У=220В,IP65,PH=80W,CЭ=100 LM/W LED STREET LIGHT 80W HAIGER CODE:280-15600	ШТ	15
2	СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР ГЕРМЕТИЧНЫЙ У=220В,IP65,PH=300W,CЭ=93,6 LM/W LED TY008 300W TEKSAN CODE:224-03296	ШТ	6
3	ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК,НАКЛАДНОЙ Р=15ВТ,Ф=70 LM/W LED WATER-PROOF 15W CODE:181-15350-2	ШТ	2
4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ИН=10А,УН=250В IP54 VIKO TEKSAN CODE:380-36040	ШТ	2
5	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ РАЗМ.85Х85Х30ММ 11-301 HAIGER CODE:407-43008	ШТ	1
6	КОРОБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ОТКРЫТОГО МОНТАЖА IP54 РАЗМ.129Х110Х81ММ ГОСТ 14254-80 У994У2	ШТ	5
7	ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ТРУБА ДН=32ММ,ДУ=24,3ММ СТГ20-32-К41-0251	М	197,88
8	ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ТРУБА ДН=25ММ,ДУ=18,3ММ СТГ20-25-К41-0501	М	281,52
9	ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ДН=118ММ,Б=9ММ ГОСТ 1839-80	М	12,096
10	ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ В25 ДН=23ММ СТР10-025-К41-0601	М	306
11	ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ ОСТОРОЖНО КАБЕЛЬ(600ММ-200МКМ)ЛСЭ-600	М	312,12
12	ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ НЕЙЛОНОВЫЙ 4,8Х500ММ УНН32-Д048-500-100	ШТ	357

13	МАГИСТРАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ РАЗМ.12Х12ММ СПОЛ.ВНУТР.СЕЧ.=90ММ 11-500 IEK CODE СКК10-040-016-1-K01	М	10,17
14	СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВУХЛАПКОВАЯ ДН=25-26ММ IEK CODE:СМАТ10-25-100	ШТ	279
15	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=12ММ L=250ММ ГОСТ 2590-88	ТН	0,01332
16	СТОЙКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ ВИБРИРОВАННАЯ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ОПОРА ДЛЯ ЛЭП-0,4/10КВ СВ110-3,5	ШТ	5
17	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСварная ТОНКОСТЕННАЯ ДН=50ММ,Б=2,5ММ ГОСТ 10704-91	М	5
18	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4ММ2 ГОСТ 103-76	М	3,75
19	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д8ММ ГОСТ 2590-88	КГ	53,5225
20	СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ К146ПУ2	ШТ	10
21	ЗЕТОВЫЙ ПРОФИЛЬ L=2000ММ К239У2	ШТ	10
22	КРОНШТЕЙН КС1	ШТ	5
23	ХОМУТ Х15	КГ	2,5
24	ПРОВОДНИК ЗП2	КГ	2
25	МУФТА НАТЯЖНАЯ К798У3	ШТ	5
26	КОУШ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ДЛЯ ТРОСА Д8ММ С ГЛУБОКОЙ КАНАВКОЙ DIN6899	ШТ	10
27	СЕРЬГА К1016У3	ШТ	10
28	ПОДВЕСКИ ТРОСОВЫЕ ОДНОКАБЕЛЬНЫЕ У954	ШТ	255
29	ХОМУТ Х-22	ШТ	5
30	ХОМУТ Х-16	ШТ	50
31	СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР ГЕРМЕТИЧНЫЙ U=220В,IP65,PH=20W,CЭ=85 LM/W LED SENSOR FLOOD LIGHT 20W HAIGER CODE:224-15267	ШТ	3
32	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ПО ПРОЕКТУ	КОМП	593,25
33	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,1214
34	ДЮБЕЛИ	КГ	0,72
35	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,612
36	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,52
37	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,87
38	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	16,32
39	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,002
40	КРАСКА	КГ	0,34
41	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,00036
42	ЛАК БТ-577	Т	0,0005
43	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0007424
44	КЛЕЙ БМК5	КГ	0,6
45	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	М2	0,2751
46	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00015
47	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0076288
48	ЛЕНТА ПХВ-304	КГ	0,02
49	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,000106
50	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,0536
51	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,006564
52	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 (ГОСТ 539-80), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ТРУБ 100 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 175 ММ	ШТ	3,024
53	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	0,816
54	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	2
55	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	30
56	СМАЗКА ЗЭС	Т	0,0005
57	ВЕТОШЬ	КГ	0,1
58	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,2036245
59	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	22,08
60	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	3
61	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	601,29
62	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,048
63	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1,96
64	ЛЕНТА К226	100М	0,085215
65	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,612
66	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1
67	ПАТРУБКИ	10ШТ	5,988
68	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,2
69	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	4,0875

70	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ		100ШТ	0,1328
71	СЖИМ СОЕДИНİТЕЛЬНЫЙ		100ШТ	0,048
72	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ		КГ	0,124
73	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ		КГ	0,332
74	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО		КГ	0,0632
1	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100		М3	0,00792
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)		М3	5,1
1	ОЦИНКОВАННАЯ ОПОРА ГРАНЕННАЯ ВЫСОТОЙ 8М, С КРОНШТЕЙНОМ ОГК 1С8Ф ВЕКТЕМИР МЕТАЛЛ		ШТ	10
2	ОЦИНКОВАННАЯ ОПОРА ГРАНЕННАЯ ВЫСОТОЙ 8М, С Т-ОБРАЗНЫМ КРОНШТЕЙНОМ ОГК 3С8Ф ВЕКТЕМИР МЕТАЛЛ		ШТ	2
1	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, СЕЧ. 3Х6ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014		КМ	0,262
2	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, СЕЧ. 3Х2,5ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014		КМ	0,57
3	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, СЕЧ. 2Х1,5ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014		КМ	0,003
4	ПРОВОД С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРГН 1,5 ГОСТ 20520-80		М	22,5
1	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, ЯУО (ЧЕРТЕЖ: №47-26-ЭО-185) В Т.Ч.:		КОМПЛ	1
2	КОРПУС ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАЗМ. 600Х500Х250ММ., IP65, У1		ШТ	1
3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ИН=220В, ИН=32А ВАТ63-В1		ШТ	1
4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ, НЕРЕВЕРСИВНЫЙ, БЕЗ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ, ИН=16А, УК=220В, 13 ПМЛ-1100		ШТ	1
5	ФОТОРЕЛЕ ФР-2УЗ		ШТ	1
6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ИН=220В, ИН=16А ВАТ63-В1		ШТ	3
7	КЛЕММА ЗАЖИМНАЯ, ИН=35А ЗНИ-4 PEN /YZN20-004-K52		ШТ	10
8	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ КУЛАЧКОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПКУЗ-12С-2001 УЗА		ШТ	1
9	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ "ПУСК", ИСП. 4 КЕ-011		ШТ	1
10	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ "СТОП", ИСП. 5 КЕ-011		ШТ	1
11	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ L-450ММ ШП32Х16		ШТ	4
12	DIN-РЕЙКА, L=100ММ YDN10-00100		ШТ	1
13	DIN-РЕЙКА, L=600ММ YDN10-0060		ШТ	1
14	ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, СЕЧ. 1Х2,5ММ2 ПВ1 ГОСТ 6323-79		КМ	0,001
15	ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, СЕЧ. 1Х1,5ММ2 ПВ1 ГОСТ 6323-79		КМ	0,01
16	ВНЕШНИЙ ФОТОДАТЧИК ФСК-Г1		ШТ	1
17	КОРПУС 2-МОДУЛЬНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ НАВЕСНОЙ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP55, IK05(0,7ДЖ) С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ВАТ63-В1 ИН=10А КМПН-2 IP55 У2 МКР31-Н-02-30-252		ШТ	1

Для ЗАЗЕМЛЕНИЕ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА			ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
		4			
1	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50Х5ММ ГОСТ 8509			КГ	113,1
2	ПЕРЕМЫЧКА S=35ММ2, L=560ММ, D=8,5ММ ПГС 35-560			ШТ	5
3	БОЛТ ШЕСТИГРАННЫЙ М8Х20 CLP1M-B-8-20			КГ	0,138
4	ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ М8 CLP1M-G-8			КГ	0,12
5	ШАЙБА М8 ГОСТ 11371-78			КГ	0,025
6	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=10ММ ГОСТ 2590-88			100КГ	0,57998
7	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=14 ГОСТ 2590-88			100КГ	0,484
8	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123			Т	0,00508
9	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ			Т	0,0001
10	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А			КГ	1,584

**Приложение № 8 к техническому заданию на услуги по поставку оборудования и материалов для строительства временный складских помещений и площадка в территории дальнего шлакоотвала «Медеплавильного завода»
АО «Алмалыкский ГМК» на 2026 год.**

Для отопления

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР ОМПТ-7Н (1,5 КВТ) РЕСАНТА	ШТ	3	

Для вертикальная планировка

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
9	ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ Ж/Б ПЛИТ БОГ-2	ШТ	458	
10	ФУНДАМЕНТ ОГРАЖДЕНИЯ	ШТ	463	
16	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СЕТКА ЕГОЗА	М	6936	

Для вентиляционные работы

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
2	C1	КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ 9800ВТ/11230ВТ С ВНЕШНИМ БЛОКОВ Т=-7ГР, 43ГР/APT100FS/REGISTON/	ШТ	4	
4	C2	ОКОННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР L=192М3/ЧАС.N=35ВТ /KHG-200/	ШТ	2	
6	C3	КОНДИЦИОНЕР НАСТЕННЫЙ ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ 1010ВТ/930ВТ С ВНЕШНИМ БЛОКОМ /ART09 NM MONTANA/	ШТ	2	

Для водоснабжение и канализация

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
ОБОРУДОВАНИЕ				
2	КЛОЗЕТНАЯ ЧАША КЕРАМИЧЕСКИЙ С ВЫСОКОРАСПОЛОГАЕМЫМ БАЧКОМ	ШТ	2	
4	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ /ГОСТ 23759-85/	ШТ	2	
5	СИФОНЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	2	
7	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ /ГОСТ 25809-96/	ШТ	2	
9	ТРУБЫ ИЗ ПВХ ДИАМ.110Х3,2	М	6	
10	КОЛЕНО ДИАМ.110	ШТ	2	
11	ТРОЙНИК ДИАМ.110Х50ММ ГР.90	ШТ	1	
12	ТРОЙНИК ДИАМ.110ММ ГР.90	ШТ	3	
13	КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ПЕРЕХОДНИК 100Х50ММ	ШТ	1	
14	РЕВИЗИЯ ДИАМ.110	ШТ	1	
15	ОТВОД ГР.45 ДИАМ.110	ШТ	2	
16	ХОМУТ КВ ДИАМ.110ММ	ШТ	6	
18	ТРУБЫ ИЗ ПВХ ДИАМ.50Х3,0	ШТ	5	
19	КОЛЕНО ДИАМ.50	ШТ	3	
20	ПРОЧИСТКА ДИАМ.50	ШТ	5	

22	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПЕЛИНА ДИАМ.25Х2,3	М	2
23	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИПРОПЕЛИНА ДИАМ.20Х1,9 /DY-15/	М	6
24	ТРОЙНИК ДИАМ.25	ШТ	1
25	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ 25Х20Х25	ШТ	2
26	ОТВОД ГР.90 ДИАМ.25	ШТ	2
27	ОТВОД ГР.90 ДИАМ.20	ШТ	4
28	ПЕРЕХОДНИК П/П 32/25	ШТ	1
29	ПЕРЕХОДНИК П/П 25/20	ШТ	2
30	КРЕПЕЖ-КЛИПСА ДЛЯ ТРУБ 25ММ	ШТ	4
31	КРЕПЕЖ-КЛИПСА ДЛЯ ТРУБ 20ММ	ШТ	12
32	ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМ.25	ШТ	1
33	ВЕНТИЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ ШАРОВОЙ ДИАМ.20	ШТ	2
34	АМЕРИКАНКА 20Х1/2 НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА	ШТ	4
36	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ.76Х3,5 /DY-65//ГОСТ 10705-80/	М	760
37	ОТВОД КРУТОИЗОГНУТЫЙ ДИАМ.76Х3,0 /DY-65/	ШТ	17
38	ТРОЙНИК ДИАМ.76Х3,5 /DY-65/	ШТ	15
40	ВЕНТИЛЬ ПОЖАРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ.65 /1Б1Р/	ШТ	13
41	РУКАВ ПОЖАРНЫЙ 20М./DY-65/	ШТ	13
42	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТОВАЯ ГМ-65	ШТ	13
43	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РУКАВНАЯ ГМ-65	ШТ	26
44	СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ DY-65, DHAK-16, ПС-А	ШТ	13
46	ПОЖАРНЫЙ ШКАФ ПШ-2	ШТ	13
49	ОПОРЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОДНОЙ ТРУБЫ К ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ КОЛОННЕ /АПЭ 1560.0-03/	ШТ	116
51	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ.76Х3,5 /DY-65//ГОСТ 10705-80/	М	830
52	ОТВОД КРУТОИЗОГНУТЫЙ ДИАМ.76Х3,0 /DY-65/	ШТ	19
53	ТРОЙНИК ДИАМ.76Х3,5 /DY-65/	ШТ	17
55	ВЕНТИЛЬ ПОЖАРНЫЙ МУФТОВЫЙ ДИАМ.65 /1Б1Р/	ШТ	15
56	РУКАВ ПОЖАРНЫЙ 20М./DY-65/	ШТ	15
57	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТОВАЯ ГМ-65	ШТ	15
58	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РУКАВНАЯ ГМ-65	ШТ	30
59	СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ DY-65, DHAK-16, ПС-А	ШТ	15
61	ПОЖАРНЫЙ ШКАФ ПШ-2	ШТ	15
64	ОПОРЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОДНОЙ ТРУБЫ К ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ КОЛОННЕ /АПЭ 1560.0-03/	ШТ	126

Для общестроительные работы

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
6	ЩЕБЕНЬ	М3	53,36	
7	ФУНДАМЕНТЫ Ф1.1.1./1ШТ-1,6М3/	М3	115	
8	ФУНДАМЕНТЫ Ф4.1.3./1ШТ-2,7М3/	М3	4	
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1639	
15	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ	КГ	12,96	
18	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,872	
22	КОЛОННЫ К-1,К-2,К-3,КФ-2/1ШТ-0,67М3/	М3	82,41	
24	СВЯЗЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ СВ-1,СВ-2 ИЗ ТРУБЫ 80Х80Х4	Т	2,9796	
25	РАСПОРКА Р-1 ИЗ ТРУБЫ 80Х80Х4	Т	4,4856	
27	КОЛОННА ФАХВЕРКОВАЯ КФ-1	Т	0,3352	
29	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ НАСАДКИ НС-1,НС-2	Т	0,3981	
31	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ФЕРМЫ ФС-24-3.9	Т	92,055	
33	СВЯЗЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ СВ-3,СВ-4 ИЗ ТРУБЫ 80Х80Х4	Т	2,724	
34	СВЯЗЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ СГ-1,СГ-2,СГ-3,СГ-4 ИЗ ТРУБЫ 80Х80Х4	Т	7,0956	
35	РАСПОРКА Р-2 ИЗ ТРУБЫ 80Х80Х4	Т	6,9048	

36	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РАСПОРКИ Р-3	Т	1,012
38	ПРОГОНЫ ПР-1 ИЗ ШВЕЛЛЕРА 16	Т	79,7472
39	ПРОГОНЫ ПР-2 ИЗ ШВЕЛЛЕРА 16	Т	3,3228
41	КРУГ ДИАМ.16ММ /Т-1,Т-2/	Т	3,0888
42	БОЛТЫ С ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ М16ММ	КГ	47,8
47	КРОВЕЛЬНЫЕ СЕНДВИЧ-ПАНЕЛИ С УТЕПЛИТЕЛЕМ- ОГНЕСТОЙКИЕ КП-1, ПТКМА 13000.1000.120.06	М2	8450
48	СТЕНОВЫЕ СЕНДВИЧ-ПАНЕЛИ С УТЕПЛИТЕЛЕМ- ОГНЕСТОЙКИЕ СП1-СП10	М2	2739
50	М/К ВОРОТ РАСПАШНЫХ	Т	8,1252
51	ЗАМОК НА КАЛИТКУ ВРЕЗНОЙ ПОКУПНОЙ	ШТ	6
52	САМОСВЕРЛЯЩИЕ ШУРУПЫ М6.3Х19	ШТ	460
53	УТЕПЛИТЕЛЬ МИНЕРАЛОВАТНЫЙ ППЖ-200-1000.500.80 ГОСТ 22950-95	М3	13,8
56	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	77,76
61	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ИНДИВ.ИЗГОТОВЛЕНИЯ 6000Х1000	М2	288
62	ОКОННЫЕ БЛОКИ/ГЛУХОЕ/ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ИНДИВ.ИЗГОТОВЛЕНИЯ 6000Х1000	М2	324
63	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШПАТЛЕВКОЙ НИЗ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК,ВЫСОТА 400ММ	100М2	2,846
69	ПРОФИЛЬ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ ППЖН 100, Т=1,2ММ, В=270ММ,Л=3000	М	1296
70	САМОСВЕРЛЯЩИЙ ВИНТ С ШАЙБОЙ SDT14-A19-5,5Х113, ШАГ 400ММ	ШТ	14650
71	САМОНАРЕЗАЮЩИЙ ВИНТ 4,2Х13	ШТ	51600
72	ДЮБЕЛЬ ДГ 4,5Х50	ШТ	1450
74	УГОЛОК 75Х75Х5 ДЛ.3126П.М.	Т	21,54
75	УГОЛОК 100Х63Х6 ДЛ.48П.М.	Т	0,362
76	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА ЛБ 30Х2 И СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК	М	18050
77	ПРОКЛАДКА УПЛОТНЯЮЩАЯ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ МАРКИ "ВИЛАTERM" L=3000ММ	ШТ	358

Для ЗДАНИЕ 24М x 354М

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ. ЧЕРТ.47-22-АС-80				
7	ФУНДАМЕНТЫ Ф1.1.1./1.412.1-6.0-1НИ/	ШТ	122	
8	ФУНДАМЕНТЫ Ф4.1.3./1.412.1-6.0-1НИ/	ШТ	4	
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,11714	
13	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ	КГ	12,96	
16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК С-7, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	2,003	
20	КОЛОННЫ Ж/Б К-1,К-2,К-3,К-4,К-5,К-6,К-7,КФ-2/2К48-5М3-С/	ШТ	136	
22	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СВЯЗЕЙ СВ-1,СВ-2 И РАСПОРОК Р-1 ИЗ ТРУБЫ 80Х80Х4	Т	7,9992	
24	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ КОЛОНН КФ-1	Т	0,3352	
25	МОНТАЖ НАСАДКИ НС-1,НС-2	Т	0,5308	
26	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ НАСАДКИ НС-1,НС-2	Т	0,5308	
29	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ФЕРМЫ	Т	100,13	
30	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СВЯЗЕЙ СВ-3,СВ-4,СГ-1,СГ-2,СГ-3,СГ-4 И РАСПОРОК Р-2 ИЗ ТРУБЫ 80Х80Х4	Т	17,5182	
31	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РАСПОРОК Р-3	Т	1,1092	
33	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ПРОГОНОВ ИЗ ШВЕЛЛЕРА 16 ПР-1, ПР-2	Т	90,738	
35	КРУГ ДИАМ.16ММ	Т	3,3748	
36	БОЛТЫ С ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ М16ММ	КГ	253,8	
38	ПРОФНАСТИЛ Н57-750-0,7 ГОСТ 24045-2006	М2	10153	
41	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РИГЕЛИ РР-1,РР-2 ИЗ ШВЕЛЛЕРА 14	Т	38,4547	
42	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ РАСПОРКИ Р-4,Р-5	Т	2,153	
44	ПРОФНАСТИЛ НС-35-1000-0,7 ГОСТ 24045-2006	М2	3585	
45	МОНТАЖ ТЯЖЕЙ Т-3,Т-4,Т-5	100ШТ	0,02337	

46	КРУГ ДИАМ.16ММ	Т	2,3366
50	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВОРОТ ВР-1	Т	4,92
51	ЗАМОК НА КАЛИТКУ ВРЕЗНОЙ ПОКУПНОЙ	ШТ	6
52	САМОСВЕРЛЯЩИЕ ШУРУПЫ М6.3Х19	ШТ	460
60	ОКОННЫЕ БЛОКИ ОК-1 ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ИНДИВ.ИЗГОТОВЛЕНИЯ 6000Х1000	М2	342
61	ОКОННЫЕ БЛОКИ/ГЛУХОЕ/ОК-2 ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ ИНДИВ.ИЗГОТОВЛЕНИЯ 6000Х1000	М2	330
68	ПРОФИЛЬ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ ППЖН 120, Т=1,2ММ, В=290ММ,Л=3000	М	741
69	САМОСВЕРЛЯЩИЙ ВИНТ С ШАЙБОЙ SDT14-A19-5,5Х93	ШТ	17400
70	САМОНАРЕЗАЮЩИЙ ВИНТ 4,2Х13	ШТ	29910
71	ДЮБЕЛЬ ДГ 4,5Х50	ШТ	2890
72	УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 20 КГ	Т	5,76
73	УГОЛОК 75Х75Х5 ДЛ.835П.М.	Т	5,76
74	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА ЛБ 30Х2 И СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК	М	15020
75	ПРОКЛАДКА УПЛОТНЯЮЩАЯ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ МАРКИ "ВИЛАTERM" L=3000ММ	ШТ	241

Для наружная водоснабжения

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
3	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ СПИРАЛЬНО-ШОВНАЯ Д159,0Х4,5 ГОСТ20295-85/ДУ-150/	М		50
5	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ПРЯМОШОВНАЯ Д114,0Х4,5ГОСТ10705-80/ДУ-100/	М		1180
6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ПРЯМОШОВНАЯ Д89,0Х3,5ГОСТ10705-80/ДУ-80/	М		2
8	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ПРЯМОШОВНАЯ Д76,0Х3,5 ГОСТ10705-80/ДУ-65/	М		28
10	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д33,0Х3,0 ГОСТ10705-80/ДУ-25/	М		1
11	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д26,8Х3,0 ГОСТ10705-80/ДУ-20/	М		1
13	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д32Х3,0	М		100
15	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ГР90 Д159Х4,5/ДУ-150/ ГОСТ17375-2001	ШТ		4
16	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ГР90 Д114Х4,5/ДУ-100/ ГОСТ17375-2001	ШТ		4
17	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ГР90 Д89Х3,5/ДУ-80/ ГОСТ17375-2001	ШТ		2
18	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ГР90 Д76Х3,5/ДУ-65/ ГОСТ17375-2001	ШТ		4
19	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ГР90 Д26,9Х3,2/ДУ-20/ ГОСТ17375-2001	ШТ		2
21	ПЛИТА ДНИЩА ПН-15/10Х0,27=2,7 М3/	ШТ		10
22	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КС-15-6/20Х0,27=5,4 М3/	ШТ		20
23	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПП-15-1/10Х0,27=2,7 М3/	ШТ		10
24	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КО-6/10Х0,02=0,2 М3/	ШТ		10
25	ЛЮК ЛЕГКИЙ	ШТ		10
27	ЗАДВИЖКА ДУ150, РУ10 ГОСТ30Ч6БР	ШТ		1
29	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ ДУ150,РУ10 ГОСТ 12820-80	ШТ		2
30	БОЛТЫ С ГАЙКОМ И ШАЙБОМ	КГ		5,92
32	ЗАДВИЖКА ДУ100, РУ10 ГОСТ30Ч6БР	ШТ		1
34	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ ДУ100,РУ10 ГОСТ 12820-80	ШТ		2
35	БОЛТЫ С ГАЙКОМ И ШАЙБОМ	КГ		3,2
37	ЗАДВИЖКА ДУ80, РУ10 ГОСТ30Ч6БР	ШТ		2
38	ЗАДВИЖКА ДУ65, РУ10 ГОСТ30Ч6БР	ШТ		4
40	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ ДУ80,РУ10 ГОСТ 12820-80	ШТ		4
41	БОЛТЫ С ГАЙКОМ И ШАЙБОМ	КГ		4,8
42	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ ДУ65,РУ10 ГОСТ 12820-80	ШТ		8
43	БОЛТЫ С ГАЙКОМ И ШАЙБОМ	КГ		6,4
45	ВОДОМЕР СТВ-80	ШТ		1
47	ВОДОМЕР СТВ-20	ШТ		1
49	СГОН ДУ25 СТ	ШТ		3
50	СГОН ДУ20 СТ	ШТ		6
52	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ДУ-25,РУ16 ГОСТ15КЧ18П2	ШТ		1
54	АМЕРИКАНКА ПП Д32Х1ММ Н.Р.	ШТ		1

55	ОТВОД ПП ГР90 Д32	ШТ	2
56	УСТАНОВКА ГИДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ	ШТ	8
57	ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ Н=1000ММ ГОСТ8220-85Е	ШТ	8
59	ТРОЙНИК ФЛАНЦЕВЫЙ ТФ 100Х100 РУ10 СТ	ШТ	8
61	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ ДУ100,РУ25 ГОСТ 12821-80	ШТ	16
62	БОЛТЫ С ГАЙКОМИ И ШАЙБОМИ	КГ	51,2
66	ЛИСТ СТ.ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ 170Х170 4ММ/ЗАГЛУШКА/	КГ	0,91
72	ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛОСАМИ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА-50ММ	М3	1,65
73	СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ 0,8ММ	М2	41
78	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	0,08
79	ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА	М3	0,02
81	БЕТОН В20	М3	0,2
82	СЕТКА С-1 Д12А400Л550,СЕТКА С-2 Д12А400Л250	Т	0,00664
83	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,0184
84	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ1/- 6Х200 L300/	Т	0,0028
85	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ1/Д8 АШ L450/	Т	0,00018
86	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ2/ТР.Д50Х2,5 L300/	Т	0,0014
90	ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА	М3	0,09
91	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,0156
92	БЕТОН В20	М3	0,78
93	СЕТКА С-1 Д12А400Л750,СЕТКА С-2 Д12А400Л650	Т	0,00984
94	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,08916
95	П12 L1400/	Т	0,0345
96	50Х50Х5 L420	Т	0,00632
97	ТР.Д50Х2,5 L700	Т	0,00376
101	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ КАНАЛИЗАЦИОННАЯ Д160Х6,2ММ /ДУ150/	М	66
103	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ СПИРАЛЬНО-ШОВНАЯ Д273,0Х6,0ДУ250	М	5
104	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,132
105	ПЛИТА ДНИЩА ПН10 / 0,18Х2=0,36 М3 /	ШТ	2
106	КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КС 10-9 / 0,24Х3=0,72 М3 /	ШТ	3
107	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПП10-1 / 0,10Х2=0,2 М3 /	ШТ	2
108	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КО 6/ 0,02Х2=0,04 М3 /	ШТ	2
109	ЛЮК ЛЕГКИЙ	ШТ	2

Для оборудования

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПЧНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, КОЛИЧЕСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ПОСТА ДО 3 #/ПОСТЫ УПРАВЛЕНИЯ КНОПЧНЫЕ/	ШТ		1
2	ТУРНИКЕТ В КОМПЛЕКТЕ С ОГРАЖДЕНИЕМ U=220В,N=0,1КВТ /ПОРТАЛ "WD126D-1"/	ШТ		1
3	ШКАФ ДЛЯ ВЕРХНЕЙ ОДЕЖДЫ ГАБ.800Х450Х1800 /МЧШ-022/	ШТ		2
4	ШКАФ ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ ГАБ.800Х450Х1800/УМ-042/	ШТ		2
5	СТОЛ ГАБ.1200Х600Х740	ШТ		2
6	СТУЛ РАБОЧИЙ ПОЛУМЯГКИЙ ГАБ.400Х400Х720/ПВФ-47/	ШТ		2
8	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП-2	ШТ		21
9	ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГ-10	ШТ		12
10	КОМПЬЮТЕР В КОМПЛЕКТЕ	ШТ		1
11	СТЕЛЛАЖ СТ100	ШТ		5
12	СТЕЛЛАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ АРХИВА.СТ070	ШТ		7
13	ДИЗЕЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК 5,0 ЯС СРСД50	ШТ		2

Для внутримощадочные сети

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ

1	3	4	5	6
2	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ /800Х800Х180/НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ,С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ВА6-250СП-3,ИH=380В,ИH=250А,ИY=200А С ОХОДЯЩИМИ АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ:-BAT6-125СП-3 ИH=125А,ИY=125А-1ШТ;-BAT63-B3 ИY=63А-1ШТ;-BAT63-B3 ИY=32А-4ШТ;-BAT63-B3 ИY=16А-2ШТ;ПР8503С-1084-21	ШТ	1	
4	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.4Х150ММ2 ВВГНГ-1КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,01	
6	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.4Х70ММ2 ВВГНГ-1КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,462	
8	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.4Х16ММ2 ВВГНГ-1КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,292	
9	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.4Х4ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014	КМ	1,629	
10	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.4Х2,5ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,219	
11	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.1Х6ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014	КМ	2,602	
12	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.3Х2,5ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,094	
15	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ДВУХСТЕННАЯ ПНД/ПВД Д110ММ СТГ12-110-К04-050	М	779,28	
17	ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ ДН=50ММ ДВ=46,9ММ СТР10-050-К41-0151	М	320,25	
18	ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ ДН=40ММ ДВ=37,5ММ СТР10-040-К41-0241	М	58,8	
21	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ С ЗОНДОМ ДН=25ММ,ДВ=18,3ММ СТГ20-25-К41-0501	М	95,88	
23	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ С ЗОНДОМ ДН=50ММ,ДВ=39,6ММ СТГ20-50-К41-0151	М	166,26	
25	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ С ЗОНДОМ ДН=63ММ,ДВ=50,6ММ СТГ20-63-К41-0151	М	1350,48	
29	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СЕЧ.ЖИЛ 150ММ2 UNP22-150-16-14	ШТ	8	
30	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СЕЧ.ЖИЛ 70ММ2 UNP22-070-11-12	ШТ	8	
31	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ СЕЧ.ЖИЛ 16ММ2 UNP22-016-06-08	ШТ	8	
32	ХОМУТ С ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ХОК 3,5Х150ММ УНН40-4-150-100	ШТ	4690	
37	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=14 ГОСТ 2590-88	100КГ	0,0484	
39	ПЕРЕМЫЧКА ГИБКАЯ ПГС 25Х900ММ	ШТ	1	
40	БОЛТ ШЕСТИГРАННЫЙ М8Х20 CLP1M-B-8-20	КГ	0,024	
41	ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ М8 CLP1M-G-8	КГ	0,01	
42	ШАЙБА М8 ГОСТ 11371-78	ШТ	0,004	

Для КПП сети освещение 0,22кв

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
2	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ 15ВТ IP54,LED WATER PROFF MOISTURE-PROOF HAIGER CODE:181-15350-2	ШТ	3	
3	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ РН=36ВТ,IP20,LED CEILING LIGHT 36W HAIGER CODE:118-15362	ШТ	3	
4	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ,НАКЛАДНОЙ,ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ 2Х18ВТ,ИH=220В,IP65 LEDTUBE LZG 236 CODE:137-15315	ШТ	3	
6	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.3Х1,5ММ2 ВВГНГ-066КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,045	

7	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.3Х2,5ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,035
8	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.3Х4ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,024
10	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ КЛАВИШНЫЙ,СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ UH=220В,IH=10А TEKSAN CODE:310-36020	ШТ	3
12	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ КЛАВИШНЫЙ,ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ UH=220В,IH=10А IP54 TEKSAN CODE:380-36040	ШТ	3
14	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ,СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ UH=220В,IH=16А TEKSAN CODE:310-36110	ШТ	5
15	РОЗЕТКА ДВОЙНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ,СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ UH=220В,IH=16А TEKSAN CODE:310-36150	ШТ	2
16	ПОДРОЗЕТНИКИ ОДИНАРНЫЙ ПОД ГИПСОКАРТОН HAIGER CODE:406-49025	ШТ	5
17	ПОДРОЗЕТНИКИ ДВОЙНОЙ ПОД ГИПСОКАРТОН HAIGER CODE:406-49050	ШТ	2
18	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ДЛЯ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ HAIGER CODE:407-49075	ШТ	14
19	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ HAIGER CODE:407-43008	ШТ	3
21	ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ТРУБА С ЗОНДОМ ДН=32ММ,ДВ=24,3ММ СТГ20-32-К41-0251	М	24,48
22	ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ТРУБА ЗОНДОМ ДН=25ММ,ДВ=18,3ММ СТГ20-25-К41-0501	М	81,6

Для временный открытий склад

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
2	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ /600Х600Х160/НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ,С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ BAT63B3,IY=25А С ОТХОДЯЩИМИ АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ:-BAT63-B3 IY=16А-4ШТ;ПР8503С-1001-21	ШТ	1	
4	СВЕТИЛЬНИК АРКТИК СТАНДАРТ 40ВТ,5000ЛМ,IP65,С БАП НА 1,5 ЧАСА 40ВТ,UH=220В IP65 АРКТИК СТАНДАРТ 40ВТ CODE:S-MAN-S-040-65-XY-201-ZZZ-A1	ШТ	60	
6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ КЛАВИШНЫЙ,ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ UH=220В,IH=10А IP54 TEKSAN CODE:380-36020	ШТ	12	
9	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.3Х1,5ММ2 ВВГНГ-066КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,957	
10	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.4Х2,5ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,172	
11	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ TEKSAN CODE:407-42024	ШТ	15	
12	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д8ММ ГОСТ 2590-88 789М	КГ	311,655	
13	МУФТА НАТЯЖНАЯ К798УЗ	ШТ	4	
14	АНКЕР КОНЦЕВОЙ К675УЗ	ШТ	8	
15	ЗАЖИМ ТРОСОВОЙ К296УЗ	ШТ	8	
16	КОУШ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ДЛЯ ТРОСА Д8ММ С ГЛУБОКОЙ КАНАВКОЙ DIN6899	ШТ	8	
17	СЕРЬГА К1016УЗ	ШТ	8	
18	ПОДВЕСКИ ТРОСОВЫЕ ДВУХКАБЕЛЬНЫЕ У958	ШТ	2254	
20	КОРОБКА ТРОСОВАЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У245УЗ	ШТ	60	
21	Крюк для подвешивания светильников У247УЗ	ШТ	60	
23	ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ТРУБА ЗОНДОМ ДН=25ММ,ДВ=18,3ММ СТГ20-25-К41-0501	М	253,98	
24	ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ТРУБА С ЗОНДОМ ДН=32ММ,ДВ=24,3ММ СТГ20-32-К41-0251	М	175,44	
25	ХОМУТ МНОГОРАЗОВЫЙ ХМ 7,0Х150ММ УНН50-7-150-100	ШТ	842	

Для ВРЕМЕННО ОТКРЫТЫЙ СКЛАД РАЗМ.108Х24М.СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ 0,22КВ

0	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6

2	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ /600Х600Х160/НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ,С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ BAT63B3,IY=25А С ОТХОДЯЩИМИ АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ:-BAT63-B3 IY=16A-3ШТ;-BAT63-B1 IY=16A-3ШТ;ПР8503С-1001-21	ШТ	1
4	СВЕТИЛЬНИК АРКТИК СТАНДАРТ 40ВТ,5000ЛМ,IP65,С БАП НА 1,5 ЧАСА 40ВТ,ИH=220В IP65 АРКТИК СТАНДАРТ 40ВТ CODE:S-MAN-S-040-65-XY-201-ZZZ-A1	ШТ	36
6	ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ,ЗАЩИТНЫЙ КОРПУС ОТСУТСТВУЕТ,СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ-ЗАДНЕЙ СКОБОЙ ИH=16А,ИH=220В,IP56 ПВ1-16 М3 ИСП.3	ШТ	2
9	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.3Х2,5ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,354
10	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ TEKSAN CODE:407-42024	ШТ	10
11	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д8ММ ГОСТ 2590-88 229М	КГ	90,455
12	МУФТА НАТЯЖНАЯ K798УЗ	ШТ	9
13	АНКЕР КОНЦЕВОЙ K675УЗ	ШТ	18
14	ЗАЖИМ ТРОСОВОЙ K296УЗ	ШТ	18
15	КОУШ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ДЛЯ ТРОСА Д8ММ С ГЛУБОКОЙ КАНАВКОЙ DIN6899	ШТ	18
16	СЕРЬГА K1016УЗ	ШТ	18
17	ПОДВЕСКИ ТРОСОВЫЕ ДВУХКАБЕЛЬНЫЕ У958	ШТ	654
19	КОРОБКА ТРОСОВАЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У245УЗ	ШТ	36
20	Крюк для подвешивания светильников У247УЗ	ШТ	36
22	ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ТРУБА С ЗОНДОМ ДН=32ММ,ДВ=24,3ММ СТГ20-32-К41-0251	М	149,94
23	ХОМУТ МНОГОРАЗОВЫЙ ХМ 7,0Х150ММ ИHH50-7-150-100	ШТ	294

Для ВРЕМЕННО ОТКРЫТЫЙ СКЛАД

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
2	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ /600Х600Х160/НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ,С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ BAT63B3,IY=25А С ОТХОДЯЩИМИ АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ:-BAT63-B3 IY=16A-3ШТ;-BAT63-B1 IY=16A-3ШТ;ПР8503С-1001-21	ШТ	1	
4	СВЕТИЛЬНИК АРКТИК СТАНДАРТ 40ВТ,5000ЛМ,IP65,С БАП НА 1,5 ЧАСА 40ВТ,ИH=220В IP65 АРКТИК СТАНДАРТ 40ВТ CODE:S-MAN-S-040-65-XY-201-ZZZ-A1	ШТ	20	
6	ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ,ЗАЩИТНЫЙ КОРПУС ОТСУТСТВУЕТ,СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ-ЗАДНЕЙ СКОБОЙ ИH=16А,ИH=220В,IP56 ПВ1-16 М3 ИСП.3	ШТ	1	
9	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.3Х2,5ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,189	
10	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ TEKSAN CODE:407-42024	ШТ	5	
11	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д8ММ ГОСТ 2590-88 127М	КГ	50,165	
12	МУФТА НАТЯЖНАЯ K798УЗ	ШТ	5	
13	АНКЕР КОНЦЕВОЙ K675УЗ	ШТ	10	
14	ЗАЖИМ ТРОСОВОЙ K296УЗ	ШТ	10	
15	КОУШ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ДЛЯ ТРОСА Д8ММ С ГЛУБОКОЙ КАНАВКОЙ DIN6899	ШТ	10	
16	СЕРЬГА K1016УЗ	ШТ	10	
17	ПОДВЕСКИ ТРОСОВЫЕ ДВУХКАБЕЛЬНЫЕ У958	ШТ	363	
19	КОРОБКА ТРОСОВАЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У245УЗ	ШТ	20	
20	Крюк для подвешивания светильников У247УЗ	ШТ	20	
22	ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ТРУБА С ЗОНДОМ ДН=32ММ,ДВ=24,3ММ СТГ20-32-К41-0251	М	75,48	
23	ХОМУТ МНОГОРАЗОВЫЙ ХМ 7,0Х150ММ ИHH50-7-150-100	ШТ	148	

Для ВРЕМЕННО ЗАКРЫТИЙ СКЛАД

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6

2	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ /1000X800X180/НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ,С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ВАТ63В3,IY=25А С ОТХОДЯЩИМИ АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ:-ВАТ63-В3 IY=16А-10ШТ;-ВАТ63-В1 IY=16А-6ШТ;ПР8503С-1089-21	ШТ	1
4	СВЕТИЛЬНИК АРКТИК СТАНДАРТ 40ВТ,5000ЛМ,IP65,С БАП НА 1,5 ЧАСА 40ВТ,ИH=220В IP65 АРКТИК СТАНДАРТ 40ВТ CODE:S-MAN-S-040-65-XY-201-ZZZ-A1	ШТ	127
6	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ 15ВТ ИH=220В IP54,LED WATER PROFF MOISTURE-PROOF HAIGER CODE:181-15350-2	ШТ	6
8	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ КЛАВИШНЫЙ,ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ИH=220В,ИH=10А IP54 TEKSAN CODE:380-36020	ШТ	28
11	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.3Х1,5ММ2 ВВГНГ-066КВ TS05755737-018:2014	КМ	2,345
12	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.3Х2,5ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,82
13	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.3Х4ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,668
14	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.4Х2,5ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,739
15	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ TEKSAN CODE:407-42024	ШТ	56
16	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д8ММ ГОСТ 2590-88 1526М	КГ	602,77
17	МУФТА НАТЯЖНАЯ К798УЗ	ШТ	13
18	АНКЕР КОНЦЕВОЙ К675УЗ	ШТ	26
19	ЗАЖИМ ТРОСОВОЙ К296УЗ	ШТ	26
20	КОУШ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ДЛЯ ТРОСА Д8ММ С ГЛУБОКОЙ КАНАВКОЙ DIN6899	ШТ	26
21	СЕРЬГА К1016УЗ	ШТ	26
22	ПОДВЕСКИ ТРОСОВЫЕ ДВУХКАБЕЛЬНЫЕ У958	ШТ	4360
24	КОРОБКА ТРОСОВАЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У245УЗ	ШТ	127
25	Крюк для подвешивания светильников У247УЗ	ШТ	127
27	ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ТРУБА ЗОНДОМ ДН=25ММ,ДВ=18,3ММ СТГ20-25-К41-0501	М	1198,5
28	ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ТРУБА С ЗОНДОМ ДН=32ММ,ДВ=24,3ММ СТГ20-32-К41-0251	М	1434,12
29	ХОМУТ МНОГОРАЗОВЫЙ ХМ 7,0Х150ММ ИНН50-7-150-100	ШТ	5162

Для ВРЕМЕННО ЗАКРЫТИЙ кондиц. СКЛАД

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
2	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ /1000X800X180/НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ,С ВВОДНЫМ АВТОМАТИЧЕСКИМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ ВА6-125СП-3,ИH=125А,IY=100А С ОТХОДЯЩИМИ АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ:-ВАТ63-В3 IY=32А-4ШТ;IY=16А-10ШТ;-ВАТ63-В1 IY=16А-6ШТ;ПР8503С-1096-21	ШТ	1	
4	СВЕТИЛЬНИК АРКТИК СТАНДАРТ 40ВТ,5000ЛМ,IP65,С БАП НА 1,5 ЧАСА 40ВТ,ИH=220В IP65 АРКТИК СТАНДАРТ 40ВТ CODE:S-MAN-S-040-65-XY-201-ZZZ-A1	ШТ	115	
6	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ 15ВТ ИH=220В IP54,LED WATER PROFF MOISTURE-PROOF HAIGER CODE:181-15350-2	ШТ	6	
8	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ КЛАВИШНЫЙ,ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ИH=220В,ИH=10А IP54 TEKSAN CODE:380-36020	ШТ	27	
11	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.3Х1,5ММ2 ВВГНГ-066КВ TS05755737-018:2014	КМ	2,26	
12	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.3Х2,5ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,8	
13	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.3Х4ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,319	
14	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.4Х2,5ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,761	
15	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.4Х4ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,852	
17	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ИH=16А,ИH=220В TEKSAN CODE:380-36080	ШТ	4	
18	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ TEKSAN CODE:407-42024	ШТ	57	

19	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д8ММ ГОСТ 2590-88 1399М	КГ	552,605
20	МУФТА НАТЯЖНАЯ К798УЗ	ШТ	9
21	АНКЕР КОНЦЕВОЙ К675УЗ	ШТ	18
22	ЗАЖИМ ТРОСОВОЙ К296УЗ	ШТ	18
23	КОУШ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ДЛЯ ТРОСА Д8ММ С ГЛУБОКОЙ КАНАВКОЙ DIN6899	ШТ	18
24	СЕРЬГА К1016УЗ	ШТ	18
25	ПОДВЕСКИ ТРОСОВЫЕ ДВУХКАБЕЛЬНЫЕ У958	ШТ	3997
27	КОРОБКА ТРОСОВАЯ ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У245УЗ	ШТ	115
28	Крюк для подвешивания светильников У247УЗ	ШТ	115
30	ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ТРУБА ЗОНДОМ ДН=25ММ,ДВ=18,3ММ СТГ20-25-К41-0501	М	1096,5
31	ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ТРУБА С ЗОНДОМ ДН=32ММ,ДВ=24,3ММ СТГ20-32-К41-0251	М	1270,92
32	ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ТРУБА С ЗОНДОМ ДН=40ММ,ДВ=31,2ММ СТГ20-40-К41-0151	М	776,22
33	ХОМУТ МНОГОРАЗОВЫЙ ХМ 7,0Х200ММ УНН50-7-200-100	ШТ	6164

Для туалет сети освещение

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
2	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ 15ВТ УН=220В IP54,LED WATER PROOF MOISTURE-PROOF HAIGER CODE:181-15350-2	ШТ	2	
4	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.3Х1,5ММ2 ВВГНГ-066КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,021	
6	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ,ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ УН=220В,ИН=10А TEKSAN CODE:380-36060	ШТ	2	
7	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ TEKSAN CODE:407-43008	ШТ	2	
8	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ TEKSAN CODE:406-42022	ШТ	2	

Для сети периметрального освещение

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
2	ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ /ЧЕРТЕЖ:№47-22-ЭМ-146/ В Т.Ч.:	КОМПЛ	1	
3	КОРПУС ЯЩИКА УПРАВЛЕНИЯ,МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ,500Х400Х220ММММ,IP31,ЯУ YKM40-02-31	ШТ	1	
4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ УН=380В,ИН=50А ВАТ63-В3	ШТ	1	
5	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ,НЕРЕВЕРСИВНЫЙ,БЕЗ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ,ИН=20А,УК=220В, 13 ПМЛ-1100-10А-220АС	ШТ	1	
6	ФОТОРЕЛЕ ФР-2УЗ	ШТ	1	
7	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ УН=380В,ИН=16А ВАТ63-В3	ШТ	4	
8	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ УН=220В,ИН=16А ВАТ63-В1	ШТ	4	
9	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ УН=220В,ИН=25А ВАТ63-В1	ШТ	1	
10	КЛЕММА ЗАЖИМНАЯ,ИН=50А ЗНИ-6 PEN /YZN20-006-K52	ШТ	18	
11	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ КУЛАЧКОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПКУЗ-12С-2001 УЗА	ШТ	1	
12	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ "ПУСК",ИСП.4 КЕ-011	ШТ	1	
13	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ "СТОП",ИСП.5 КЕ-011	ШТ	1	
14	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ,L=400ММ ШП32Х16	ШТ	5	
15	DIN-РЕЙКА,L=300ММ YDN10-0030	ШТ	5	
16	ШИНА В КОМБИНИРОВАННОМ DIN-ИЗОЛЯТОРЕ ТИПА СТОЙКА.КОЛИЧЕСТВО ОТВЕТ.16 IMAX=125А ШНИ-8Х12-16-КС-С YNN10-812-16DP-R07	ШТ	1	
17	ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ,СЕЧ.1Х16ММ2 ПВ1 ГОСТ 6323-79	КМ	0,002	
18	ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ,СЕЧ.1Х6ММ2 ПВ1 ГОСТ 6323-79	КМ	0,001	
19	ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ,СЕЧ.1Х2,5ММ2 ПВ1 ГОСТ 6323-79	КМ	0,001	
20	ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ,СЕЧ.1Х1,5ММ2 ПВ1 ГОСТ 6323-79	КМ	0,01	
22	ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ 150ВТ HAIGER CODE:224-15245	ШТ	61	
24	КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ,УН=220В,IP65,P=120W RKU LED LE042B 120W HAIGER CODE:240-153950	ШТ	78	
26	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ТОНКОСТЕННАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДН=48ММ,Б=4ММ ГОСТ 10704-91	М	429	

27	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4ММ2 ГОСТ 103-76	М	78
28	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д12ММ ГОСТ 2590-88	КГ	83,472
29	ГАЙКА М12-312ШТ,ШАЙБА М12-312ШТ	КГ	6,864
31	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ,УН=220В,IP65,P=150W LED L011A 150W CODE:240-15448	ШТ	4
33	ВНЕШНИЙ ФОТОДАТЧИК ФСК-Г1	ШТ	1
35	ОПОРА ОСВЕЩЕНИЯ ОДНОПРАВЛЕННАЯ ОП-10,5/ТИП 2/ЧЕРТЕЖ:34-КМ-268	ТН	1,556
36	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШАР ПУСТОТЕЛЫЙ Д-60	ШТ	16
37	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШАР ПУСТОТЕЛЫЙ Д-120	ШТ	8
38	ГАЙКА М30 ГОСТ 5915-70	ШТ	8
39	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ ПН3-85 ГОСТ 5088-78	ШТ	8
40	ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ФЛАЖКА ТРУБА 20Х2,5 L=300ММ	КГ	2,4
43	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 [0,5-0,63] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0176
44	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М И РАЗРАВНИВАНИЕ ЛИШНЕГО ГРУНТА НА МЕСТЕ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0176
45	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,004
46	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОПОР ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100М3	0,022
47	СЕТКА С-1,С-2 ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-III ДИАМ.12ММ ГОСТ 5781-82	КГ	139,2
48	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ	Т	0,0288
49	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ/ТРУБА Д50Х3 L=600ММ/	Т	0,0168
50	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,1152
51	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,1152
52	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,0256
53	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,0256
54	ОБЕТОНИРОВАНИЕ ОПОРЫ	100М3	0,0016
55	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 110Х110Х75ММ,IP65 HAIGER CODE:407-42024	ШТ	61
56	КОРОБКА С ЗАЖИМАМИ, УСТАНОВЛIVAЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ДЛЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 4	ШТ	82
57	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ РАЗМ.81Х129Х110ММ IP54 Y994 Y2	ШТ	82
58	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	19,77
59	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	14,48
60	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.2Х1,5ММ2 ВВГНГ-066КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,002
61	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.4Х6ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014	КМ	2,784
62	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.3Х1,5ММ2 ВВГНГ-066КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,534
63	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.3Х2,5ММ2 ВВГНГ-0,66КВ TS05755737-018:2014	КМ	0,105
64	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ,ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ/	100М	12,18
65	ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ТРУБА ЗОНДОМ ДН=25ММ,ДВ=18,3ММ СТГ20-25-К41-0501	М	64,26
66	ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ТРУБА С ЗОНДОМ ДН=32ММ,ДВ=24,3ММ СТГ20-32-К41-0251	М	6,12
67	ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ТРУБА С ЗОНДОМ ДН=40ММ,ДВ=31,2ММ СТГ20-40-К41-0151	М	1171,98
68	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ЗЕМЛЕ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,99
69	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ДН=25ММ,С=2,0М ГОСТ 3262-75	М	99
70	ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ЗЕМЛЕ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 40	100М	1,87
71	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ ДН=32ММ,С=2,5М ГОСТ 3262-75	М	187
72	СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВУХЛАПКОВАЯ ДУ=25-26ММ СМА11-25-100	ШТ	4
73	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 5Х40ММ У658У3	ШТ	8
74	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ. СТОЙКА СБОРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ [БЕЗ ПОЛОК] МАССА, КГ, ДО 1,6	100ШТ	17,09
75	СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ L=400ММ К1150 У3	ШТ	1709
76	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ. ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ, УСТАНОВЛIVAЕМАЯ НА СТОЙКАХ, МАССА, КГ, ДО 0,4	100ШТ	17,09

77	ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ L=267ММ K1161 УЗ	ШТ	1709
78	СКОБА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЬНЫХ СТОЕК K1157 УЗ	ШТ	3418
79	ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ. ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКА, ММ, ДО 200	Т	4,50072
80	ЛОТОК НЕПЕРФИРОВАННЫЙ РАЗМ.3000Х80Х200ММ CLN10-080-200-3	ШТ	456
81	КРЫШКА НА ЛОТОК РАЗМ.3000Х15Х100ММ CLP1K-100-3	ШТ	456
82	ДЮБЕЛЬ АНКЕРНЫЙ ТНД-6Х40 6836ШТ	КГ	35,5472
83	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,063
84	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ МЕЛКОЙ ЗЕМЛЕЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,12
85	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,051

Для сторожевая вышка сети

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ 2АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ		1
2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ UH=220В,IH=63А,IU=16А АП50Б-2МТ	ШТ		1
3	ПРОЖЕКТОР,ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ,КРЫШЕ СТОРОЖЕВОЙ ВЫШКИ	100ШТ		0,01
4	ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ PH=200BT LED FLOOD LIGHT HAIGER CODE:224-15250	ШТ		1
5	УСТРОЙСТВО ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОЖЕКТОРА С ПОВОРОТОМ НА 350 ГРАД.ЧЕРТЕЖ №:26-898-Т-2516	ШТ		1
6	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ	100ШТ		0,02
7	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ 15ВТ UH=220В IP54,LED WATER PROOF MOISTURE-PROOF HAIGER CODE:181-15350-2	ШТ		1
8	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НАКЛАДНОЙ 15ВТ UH=220В IP44,LED CEILING LIGHT 15W HAIGER CODE:181-15384	ШТ		1
9	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М		0,11
10	КАБЕЛИ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ. КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М		0,16
11	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.3Х1,5ММ2 ВВГНГ-066КВ TS05755737-018:2014	КМ		0,02
12	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5ММ2 КГ ТУ16.К73.05-93	КМ		0,005
13	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ,СЕЧ.2Х2,5ММ2 ВВГНГ-066КВ TS05755737-018:2014	КМ		0,002
14	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,01
15	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ,ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ UH=220В,IH=10А TEKSAN CODE:380-36060	ШТ		1
16	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,02
17	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ ОТКР.УСТАНОВКИ IH=16А,UH=220В,IP54 ПП2-16/H2 УЗ	ШТ		2
18	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,01
19	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ IH=16А,UH=220В TEKSAN CODE:380-36080	ШТ		1
20	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ TEKSAN CODE:407-43008	ШТ		1
21	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М		0,13
22	КАБЕЛЬ-КАНАЛ РАЗМ.16Х16ММ СКК10-016-016-1-K01/84	М		13,221
23	ТРУБА ПО ФЕРМАМ, КОЛОННАМ И ДРУГИМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 40	100М		0,09
24	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ТОНКОСТЕННАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДН=32ММ,S=2,0М ГОСТ 10704-91	М		9
25	КОРОБКА С ЗАЖИМАМИ, УСТАНОВЛЯЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ДЛЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2, С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 4	ШТ		1
26	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У 409 У2	ШТ		1

РАЗДЕЛ IV
**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ
ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

1. Технические условия на подключения выдает Заказчик

