

«Утверждаю»
Административный директор
ООО «UMS»



Камалидинов М.Р.

«12» 05 2025 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ по текущему ремонту объектов размещения
телекоммуникационной инфраструктуры ООО «UMS» в Кашкадарьинской области
ЦО г.Шахрисабз

город Ташкент
2025 год

Настоящим техническим заданием определяются требования, объем и сроки выполнения работ по текущему ремонту объектов (далее Объект) размещения телекоммуникационной инфраструктуры ООО «UMS» в Кашкадарьинской области ЦО г.Шахрисабз

Работы по текущему ремонту объектов размещения телекоммуникационной инфраструктуры могут распространяться на:

- собственные здания и сооружения;
- арендуемые здания, сооружения и их части.

Заказ на производство работ по текущему ремонту может быть оформлен на ремонт кровли, ремонт аппаратного помещения, так и на весь комплекс необходимых работ на объекте.

В исключительных случаях, по обоюдному согласию Заказчика и Подрядчика, Заказы могут быть выпущены для объектов Заказчика, расположенных в других регионах Республики Узбекистан.

На каждый объект текущего ремонта разрабатывается сметная документация в соответствии с нормативными требованиями ШНК, КМК, СНиП и подтверждается экспертным заключением.

При выполнении ремонтно-восстановительных работ и текущего ремонта Подрядчик обязан строго следовать всем правилам и расчетам строительства, ремонта, ГОСТ, СНиП, СанПиН, ШНК, Техническое задание и Приложения к нему, а также иной документации, предоставляемой Заказчиком.

Итоговая стоимость работ будет определяться по факту их выполнения согласно сметной документации.

Заказчик оставляет за собой право привлекать независимых экспертов для определения фактического объема выполненных работ.

1. Предварительный объем работ

Предварительный объём работ в Кашкадарьинской области ЦО г.Шахрисабз составляет 35 объекта.

Примечание: Количество объектов может быть изменено Заказчиком в сторону увеличения на любом этапе.

2. Порядок расчета стоимости объектов

Для авансирования работ по объекту в качестве стартовой стоимости Заказчиком рассматриваются следующие варианты:

- расчётная сметная стоимость ремонта каждого объекта, подтверждённая экспертным заключением.
- типовая расчётная сметная стоимость комплекса ремонтно-восстановительных работ объекта, прошедшая экспертизу в течении отчётного квартала

Окончательный расчет за выполненные работы производится по факту их выполнения на основании сметного расчета, подготовленного с применением основных показателей по прочим затратам, стоимости человека часа, транспортным расходам,

согласованным на этапе проведения закупки.

Для определения и согласования условий оплаты Участник, при подаче коммерческих предложений, должен заполнить Таблицы №1 и №2 итоговой расчетной стоимости ценообразования (стоимость человека часа с учётом соц. страха, транспортные расходы, Прочие затраты подрядчика %) заверить её печатью и подписью уполномоченного лица:

№ПП	Наименование показателей	Параметры	Примечание
1	Прочие затраты подрядчика %		При закрытии работ уровень (величину) прочих затрат принимать согласно предоставленного участником процедуры в своем КП, но не выше статистических показателей адресной регистрации юридического лица (подрядчика) на основе данных Госкомстата №01/3-15-07-3/2-74 от 28.05.2015г. В случае превышения статистических показателей, контрагент должен предоставить заключение экспертной организации за предыдущий год
2	Стоимость человека часа с учётом соц. страха.		Подрядчик рассчитывает уровень (величину) заработной платы согласно пункта 6.7 ШНК4.01.16-04. Затраты на заработную плату рабочих-строителей определяются с применением стоимости чел/часа исходя из уровня среднемесячной заработной платы за предыдущие 12 месяцев по подрядной организации.
3	Транспортные расходы		Транспортные расходы указать в процентах от стоимости строительных материалов на основании письма Госархитектстроя № 352/11-08 от 31.01.2011г.

В случае отсутствия у Подрядчика документов, подтверждающих указанные в форме затраты, к его расчету будут применены среднестатистические показатели.

По итогам проведенной закупочной процедуры с победителями будет подписан рамочный договор сроком до полного исполнения договорных обязательств.

Авансирование будет производиться по отдельным заказам в соответствии с условиями Договора, полученными по результатам закупки и переговоров.

3. Порядок оформления документов и закрытие работ

Перед началом работ, на стадии подписания Договора (Заказа), необходимо согласовать с Заказчиком список документов, требуемых для выполнения конкретного объекта.

В процессе выполнения работ и по их окончанию Подрядчиком должна быть оформлена и предоставлена Заказчику вся необходимая исполнительная документация.

Сдача Заказчику выполненных работ возможна только после предоставления полного пакета документов по согласованному списку.

Перечень основных документов и их образцы приведены в Приложении №2.

При подписании Заказов Подрядчик должен определить сроки выполнения работ и согласовать их с Заказчиком.

Любые дополнительные работы, возникающие на объекте и неучтенные в заказе, а также любые отклонения от заказа должны быть предварительно письменно согласованы с Заказчиком и оформленные соответствующим дефектным актом Ф-17а.

Расходы за выполнение не согласованных работ Заказчиком не возмещаются и не оплачиваются.

При предъявлении объекта к промежуточной приемке и осмотру скрытых работ оповещение Заказчика и его присутствие на объекте обязательны. О готовности к осмотру Подрядчик должен оповестить Заказчика заблаговременно, не позднее 3-х рабочих дней до дня приемки.

4. Требования к Подрядчику

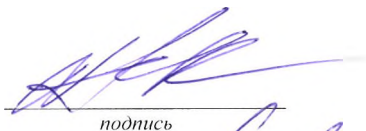
- 4.1. К участию допускаются организации, имеющие опыт выполнения ремонтно-строительных работ.
- 4.2. Наличие участника в списке оценки рейтинга подрядных организаций при Министрое РУз
- 4.3. Подрядчик должен представить коммерческое предложение в виде локально-ресурсной сметы, которая должна соответствовать требованиям ШНК.

5. Требования, по сроку гарантий качества на результаты работ (услуг):

Гарантии качества проделанной работы составляет не менее 1 года, гарантия на линолеум должна быть не менее 3х лет. Гарантия на механизм замка должна быть не менее 3х лет. Гарантия на кровельные материалы и работы из изол/фольгоизола -- не менее 5ти лет.

Разработано:

Старший специалист ГТН
ОЭЗСиН

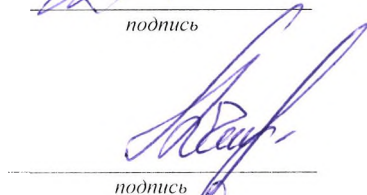


подпись

Нуритдинов Р.Ш.
(инициалы, фамилия)

Согласовано:

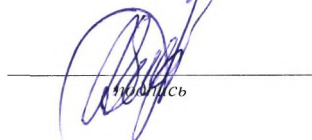
Руководитель ГТН ОЭЗСиН



подпись

Е.Р. Абдиганиев

Начальник ОЭЗСиН



подпись

Р.Б. Сидиков

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
РЕМОНТ КРОВЛИ И АППАРАТНОГО ПОМЕЩЕНИЯ БС

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
КРОВЛЯ МЯГКАЯ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА НА МАСТИКЕ							
	E46-4-8-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100М2	1,44			
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,38	20,7072	29 239,80	605 474
	000977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19.62 (2) КН (Т)	МАШ-Ч	6,22	8,9568	6 171,00	55 272
	E12-1-21-1 ШНК.ДОП. 1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА НА МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ ТОЛЩ. 3ММ	100М2	1,44			
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,07	108,1008	29 239,80	3 160 846
	000429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	15,16	21,8304	278,00	6 069
	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2,34	3,3696	8 118,00	27 354
	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,37	0,5328	27 817,00	14 821
	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,24	0,3456	107 733,00	37 233
	032136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,25	0,36	8 928 570,00	3 214 285
	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	43,2	5 281,00	228 139
	C111-9018	ИЗОЛ ТП ТОЛЩ. 3ММ	М2	180		17 857,10	3 214 278
	E12-1-21-3 ШНК.ДОП. 1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПЛОСКИХ ИЗ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОГО НАПЛАВЛЯЕМОГО РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА МАСТИКЕ ВТОРОЙ СЛОЙ НАКРЫВОЧНЫЙ НА СУХО ТОЛЩ. 4ММ	100М2	1,44			
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,35	23,544	29 239,80	688 422
	000429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	8,7	12,528	278,00	3 483
	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,15	0,216	27 817,00	6 008
	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,144	107 733,00	15 514
	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	43,2	5 281,00	228 139
	C114-39-1	ФОЛЬГОИЗОЛ ТОЛЩ. 4ММ	М2	180		24 107,10	4 339 278
	E12-1-4-4	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ К СТЕНАМ И ПАРАПЕТАМ ВЫСОТОЙ ДО 600 ММ БЕЗ ФАРТУКОВ	100М	0,36			
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	12,78	29 239,80	373 685
	000429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	5,26	1,8936	278,00	526
	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ)	МАШ-Ч	0,61	0,2196	252 064,00	55 353
	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ)	МАШ-Ч	0,1	0,036	252 064,00	9 074
	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,054	107 733,00	5 818
	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,51	0,1836	485 000,00	89 046
	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	8,4	3,024	5 281,00	15 970
	C111-9018	ИЗОЛ ТП ТОЛЩ. 3ММ /КОЭФ. 1,26/	М2	45,36		17 857,10	809 998
	C114-39-2	ФОЛЬГОИЗОЛ ТОЛЩ. 4ММ /КОЭФ. 1,26/	М2	45,36		24 107,10	1 093 498
	E12-2-1-2 ШНК.ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,04			
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,9	1,556	29 239,80	45 497
	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2.2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,04	115 810,00	4 632
	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,08	8 118,00	649
	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,15	0,006	27 817,00	167
	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,53	0,0212	107 733,00	2 284
	022450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	2,5	0,1	435 142,00	43 514
	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,00976	8 928 570,00	87 143
	C111-9018	ИЗОЛ ТП ТОЛЩ. 3ММ /КОЭФ. 1,17/	М2	4,68		17 857,10	83 571
	E12-2-1-3 ШНК.ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	100М2	0,04			
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,5	1,02	29 239,80	29 825

	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,08	8 118,00	649
	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,15	0,006	27 817,00	167
	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,006	107 733,00	646
	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,00976	8 928 570,00	87 143
	C114-39-3	ФОЛЬГОИЗОЛ ТОЛЩ. 4ММ /КОЭФ. 1,17/	М2	4,68		24 107,10	112 821
	E12-2-4-1 ШНК.ДОП. 3	УСИЛЕНИЕ РУЛОННЫХ ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ К АНКЕРАМ В ВИДЕ ТРУБ ПРИ ДИАМЕТРЕ ДО 200 ММ НА ПЕРВЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПОСЛАВЛЯТЬ	10ШТ	0,4			
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,8	18,32	29 239,80	535 673
	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,3	0,12	8 118,00	974
	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,05	0,02	27 817,00	556
	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,04	107 733,00	4 309
	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,05	0,02	450 000,00	9 000
	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,03	0,012	8 928 570,00	107 143
	C111-9018	ИЗОЛ ТП ТОЛЩ. 3ММ /КОЭФ. 1,5/	М2	6		17 857,10	107 143
	E12-2-4-2 ШНК.ДОП. 3	УСИЛЕНИЕ РУЛОННЫХ ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ К АНКЕРАМ В ВИДЕ ТРУБ ПРИ ДИАМЕТРЕ ДО 200 ММ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПОСЛАВЛЯТЬ	10ШТ	0,4			
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,4	12,16	29 239,80	355 556
	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,3	0,12	8 118,00	974
	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,05	0,02	27 817,00	556
	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,04	107 733,00	4 309
	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,03	0,012	8 928 570,00	107 143
	C114-39-4	ФОЛЬГОИЗОЛ ТОЛЩ. 4ММ /КОЭФ. 1,5/	М2	6		24 107,10	144 643
	C311-50-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	0,2			
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5777	0,11554	29 239,80	3 378
	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,058	151 969,00	8 814
	C310-1030	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ НА 30 КМ	Т	0,2			
	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,192	0,0384	151 969,00	5 836
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				198
		ЗАРПЛАТА	СУМ				5 798 356
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				272 050
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				14 121 895
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			706 095
		ВСЕГО	СУМ				20 898 396
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ	24,15%			5 046 963
		ИТОГО	СУМ				25 945 358
		НДС	СУМ	12%			3 113 443
		ВСЕГО	СУМ				29 058 801
КРОВЛЯ ИЗ ПРОФНАСТИЛА							
	E58-17-20 ШНК.ДОП. 12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ	100М2	1,44			
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	74,08	106,6752	29 239,80	3 119 162
	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,85	1,224	2 356,00	2 884
	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,18	13,2192	1 424,00	18 824
	E12-3-4-1 ШНК.ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ- ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2	1,44			
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	55,4832	29 239,80	1 622 318
	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	3,4704	1 359,00	4 716
	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ)	МАШ-Ч	0,5	0,72	252 064,00	181 486
	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ)	МАШ-Ч	0,29	0,4176	252 064,00	105 262
	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,576	107 733,00	62 054
	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	928,8	400,00	371 520
	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ	ШТ	81	116,64	500,00	58 320

	C111-9910-5	ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ГОФРОЙ 35	М2	158,4	80 000,00	12 672 000
	E12-2-1-2 ШНК.ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,04		
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,9	1,556	29 239,80
	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,04	115 810,00
	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,08	8 118,00
	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,15	0,006	27 817,00
	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,53	0,0212	107 733,00
	022450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	2,5	0,1	435 142,00
	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,00976	8 928 570,00
	C111-9018	ИЗОЛ ТП ТОЛЩ. 3ММ /КОЭФ. 1,17/	М2	4,68	17 857,10	83 571
	E12-2-1-3 ШНК.ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	100М2	0,04		
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,5	1,02	29 239,80
	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,08	8 118,00
	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,15	0,006	27 817,00
	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,006	107 733,00
	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,00976	8 928 570,00
	C114-39-3	ФОЛЬГОИЗОЛ ТОЛЩ. 4ММ /КОЭФ. 1,17/	М2	4,68	24 107,10	112 821
	E12-2-4-1 ШНК.ДОП. 3	УСИЛЕНИЕ РУЛОННЫХ ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ К АНКЕРАМ В ВИДЕ ТРУБ ПРИ ДИАМЕТРЕ ДО 200 ММ НА ПЕРВЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ДОБАВЛЯТЬ	10ШТ	0,4		
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,8	18,32	29 239,80
	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,3	0,12	8 118,00
	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,05	0,02	27 817,00
	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,04	107 733,00
	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,05	0,02	450 000,00
	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,03	0,012	8 928 570,00
	C111-9018	ИЗОЛ ТП ТОЛЩ. 3ММ /КОЭФ. 1,5/	М2	6	17 857,10	107 143
	E12-2-4-2 ШНК.ДОП. 3	УСИЛЕНИЕ РУЛОННЫХ ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ К АНКЕРАМ В ВИДЕ ТРУБ ПРИ ДИАМЕТРЕ ДО 200 ММ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ДОБАВЛЯТЬ	10ШТ	0,4		
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,4	12,16	29 239,80
	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,3	0,12	8 118,00
	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,05	0,02	27 817,00
	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,04	107 733,00
	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,03	0,012	8 928 570,00
	C114-39-4	ФОЛЬГОИЗОЛ ТОЛЩ. 4ММ /КОЭФ. 1,5/	М2	6	24 107,10	144 643
	E69-7-1	УСТРОЙСТВО: ХОДОВ	100П.М	0,3		
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	6,24	29 239,80
	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,17	0,051	27 817,00
	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,03	107 733,00
	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006	0,0018	17 000 000,00
	036026	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,3	0,09	4 200 000,00
	036167	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, III СОРТА	М3	2,14	0,642	4 200 000,00
	E15-4-36-3 ШНК.ДОП. 12	ПРООЛИФКА ДЕРЕВЯННЫХ ТРАПОВ КИСТЬЮ	100М2	0,3		
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,34	1,902	29 239,80
	031520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,001	0,0003	21 612 000,00
	031650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,012	0,0036	15 658 000,00
	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,03	7 500,00
9	C311-50-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	0,25		
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5777	0,144425	29 239,80
9.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,0725	151 969,00
10	C310-1030	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ НА 30 КМ	Т	0,25		
10.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,192	0,048	151 969,00

		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				204
		ЗАРПЛАТА	СУМ				5 950 323
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				419 064
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				17 159 181
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			857 959
		ВСЕГО	СУМ				24 386 527
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ	24,15%			5 889 346
		ИТОГО	СУМ				30 275 874
		НДС	СУМ	12%			3 633 105
		ВСЕГО	СУМ				33 908 979
		КРОВЛЯ ШИФЕРНАЯ					
	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	1,4			
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	34,146	29 239,80	998 422
	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,63	0,882	2 356,00	2 078
	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,45	2,03	0,00	0
	E12-1-7-3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100М2	1,4			
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,23	66,122	29 239,80	1 933 394
	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ)	МАШ-Ч	0,5	0,7	252 064,00	176 445
	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ)	МАШ-Ч	0,29	0,406	252 064,00	102 338
	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,56	107 733,00	60 330
	012104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,02	0,028	485 000,00	13 580
	030032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5	М2	130	182	33 679,00	6 129 578
	030309	БОЛТЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 8 ММ	Т	0,004	0,0056	26 000 000,00	145 600
	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00014	0,000196	17 000 000,00	3 332
	030658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,1	0,14	15 000,00	2 100
	031907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	1,58	2,212	16 000,00	35 392
	032507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,027	0,0378	3 500 000,00	132 300
	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,02	0,028	15 000 000,00	420 000
	065729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	20	28	5 000,00	140 000
	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО ФАРТУКОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,5ММ	100М2	0,42			
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	47,355	29 239,80	1 384 651
	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ)	МАШ-Ч	0,2	0,084	252 064,00	21 173
	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0294	107 733,00	3 167
	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,004	0,00168	17 000 000,00	28 560
	032522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,00504	6 500 000,00	32 760
	033731	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,50 ММ	Т	0,57	0,2394	15 000 000,00	3 591 000
	E12-2-1-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ В ОДИН СПОЙ	100М2	0,04			
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,9	1,556	29 239,80	45 497
	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,04	115 810,00	4 632
	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,08	8 118,00	649
	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,15	0,006	27 817,00	167
	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,53	0,0212	107 733,00	2 284
	022450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	2,5	0,1	435 142,00	43 514
	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,00976	8 928 570,00	87 143
	C111-9018	ИЗОЛ ТП ТОЛЩ. 3ММ /КОЭФ. 1,17/	М2	4,68		17 857,10	83 571
	E12-2-1-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОКЛЕЕЧНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ	100М2	0,04			

	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,5	1,02	29 239,80	29 825
	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,08	8 118,00	649
	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,15	0,006	27 817,00	167
	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,006	107 733,00	646
	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,00976	8 928 570,00	87 143
	C114-39-3	ФОЛЬГОИЗОЛ ТОЛЩ. 4ММ /КОЭФ. 1,17/	M2	4,68		24 107,10	112 821
	E12-2-4-1 ШНК.ДОП. 3	УСИЛЕНИЕ РУЛОННЫХ ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ К АНКЕРАМ В ВИДЕ ТРУБ ПРИ ДИАМЕТРЕ ДО 200 ММ НА ПЕРВЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ДОБАВЛЯТЬ	10ШТ	0,4			
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,8	18,32	29 239,80	535 673
	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,3	0,12	8 118,00	974
	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,05	0,02	27 817,00	556
	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,04	107 733,00	4 309
	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,05	0,02	450 000,00	9 000
	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,03	0,012	8 928 570,00	107 143
	C111-9018	ИЗОЛ ТП ТОЛЩ. 3ММ /КОЭФ. 1,5/	M2	6		17 857,10	107 143
	E12-2-4-2 ШНК.ДОП. 3	УСИЛЕНИЕ РУЛОННЫХ ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ К АНКЕРАМ В ВИДЕ ТРУБ ПРИ ДИАМЕТРЕ ДО 200 ММ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ДОБАВЛЯТЬ	10ШТ	0,4			
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,4	12,16	29 239,80	355 556
	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,3	0,12	8 118,00	974
	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,05	0,02	27 817,00	556
	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,04	107 733,00	4 309
	032104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,03	0,012	8 928 570,00	107 143
	C114-39-4	ФОЛЬГОИЗОЛ ТОЛЩ. 4ММ /КОЭФ. 1,5/	M2	6		24 107,10	144 643
	E69-7-1	УСТРОЙСТВО: ХОДОВ	100П.М	0,34			
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	7,072	29 239,80	206 784
	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,17	0,0578	27 817,00	1 608
	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,034	107 733,00	3 663
	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006	0,00204	17 000 000,00	34 680
	036026	ЛИПОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	M3	0,3	0,102	4 200 000,00	428 400
	036167	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, III СОРТА	M3	2,14	0,7276	4 200 000,00	3 055 920
	E15-4-36-3 ШНК.ДОП. 12	ПРООЛИФКА ДЕРЕВЯННЫХ ТРАПОВ КИСТЬЮ	100M2	0,33			
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,34	2,0922	29 239,80	61 176
	031520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,001	0,00033	21 612 000,00	7 132
	031650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,012	0,00396	15 658 000,00	62 006
	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,033	7 500,00	248
9	C311-50-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	0,21			
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5777	0,121317	29 239,80	3 547
9.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,0609	151 969,00	9 255
10	C310-1030	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ НА 30 КМ	Т	0,21			
10.1	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,192	0,04032	151 969,00	6 127
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				190
		ЗАРПЛАТА	СУМ				5 554 524
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				407 060
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				15 151 850
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			757 593
		ВСЕГО	СУМ				21 871 027
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ	24,15%			5 281 853
		ИТОГО	СУМ				27 152 881
		НДС	СУМ	12%			3 258 346
		ВСЕГО	СУМ				30 411 226
ПОМЕЩЕНИЕ АППАРАТНОЙ							
	E57-3-1	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M	0,25			
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,77	0,9425	29 239,80	27 559
	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,11	0,0275	0,00	0

E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ	100M2	0,3			
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,39	3,417	29 239,80	99 912
001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,13	0,039	27 817,00	1 085
099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,47	0,141	0,00	0
E62-3-4	ПРОСТАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ: С ПОДГОТОВКОЙ И РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35%	100M2	0,31			
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,3	22,723	29 239,80	664 416
001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,1	0,031	27 016,00	837
002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,0186	107 733,00	2 004
031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,008	0,00248	15 658 000,00	38 832
031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0515	0,015965	1 500 000,00	23 948
035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0004	0,000124	85 000,00	11
043231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0198	0,006138	28 000 000,00	171 864
044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,16	0,0496	7 500,00	372
075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0008	0,000248	30 000 000,00	7 440
E62-2-4	ПРОСТАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН: С ПОДГОТОВКОЙ И РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	100M2	0,66			
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,33	40,4778	29 239,80	1 183 563
001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,1	0,066	27 817,00	1 836
002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0462	107 733,00	4 977
031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0076	0,005016	15 658 000,00	78 541
031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0255	0,01683	1 500 000,00	25 245
035512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0004	0,000264	85 000,00	22
043231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0189	0,012474	28 000 000,00	349 272
044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,16	0,1056	7 500,00	792
075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,0008	0,000528	30 000 000,00	15 840
E62-29-2	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ: ЗА ДВА РАЗА	100M2	0,041			
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,72	0,76752	29 239,80	22 442
002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00041	107 733,00	44
031085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0161	0,0006601	28 400 000,00	18 747
031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,009	0,000369	15 658 000,00	5 778
044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,0041	7 500,00	31
E11-1-36-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ	100M2	0,3			
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	12,72	29 239,80	371 930
001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,35	0,105	27 817,00	2 921
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,5	0,15	107 733,00	16 160
032121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	15	41 208,79	618 132
044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,15	7 500,00	1 125
C111-542-	ЛИНОЛЕУМ МАРКИ LG	M2	30,6		142 857,14	4 371 428
E11-1-40-3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ШИНХ ДОП.	100M	0,25			
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	1,665	29 239,80	48 684
000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,33	0,3325	1 359,00	452
001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2,01	0,5025	1 424,00	716
002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0075	107 733,00	808
029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,75	5 000,00	8 750
029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,75	5 000,00	8 750
029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО	ШТ	40	10	5 000,00	50 000
029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	4	5 000,00	20 000
030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	6,575	2 500,00	16 438
035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	65,75	350,00	23 013
044346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	25,25	10 000,00	252 500
C311-50-1	ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ	Т	0,2			
000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,5777	0,11554	29 239,80	3 378

	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,058	151 969,00	8 814
	С310-1030	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ НА 30 КМ	Т	0,2			
	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,192	0,0384	151 969,00	5 836
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				83
		ЗАРПЛАТА	СУМ				2 421 885
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				46 490
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				6 106 869
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			305 343
		ВСЕГО	СУМ				8 880 586
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ	24,15%			2 144 662
		ИТОГО	СУМ				11 025 248
		НДС	СУМ	12%			1 323 030
		ВСЕГО	СУМ				12 348 278
		РАБОТЫ ВОЗЛЕ НАЗЕМНОЙ БС					
	Е1-2-57-2	СРЕЗ ПЛОДОРОДНОГО ГРУНТА ТОЛЩ. 100ММ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,01			
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	1,54	29 239,80	45 029
	Е11-1-2-4	УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ. 50ММ	М3	1			
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	2,5	29 239,80	73 100
	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,09	143 063,00	12 876
	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,46	128 088,00	58 920
	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,93	1 531,00	1 424
	009219	ВОДА	М3	0,15	0,15	0,00	0
	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	0,11	65 000,00	7 150
	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,1	65 000,00	6 500
	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,09	65 000,00	5 850
	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	1	65 000,00	65 000
	Е11-1-11-3	УСТРОИСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,01			
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	0,4065	29 239,80	11 886
	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,7	0,047	1 095,00	51
	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,27	0,0127	27 817,00	353
	009219	ВОДА	М3	3,5	0,035	0,00	0
	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5(М100)	М3	2,04	0,0204	500 000,00	10 200
	Е11-1-11-4	УСТРОИСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-1-11-3	100М2	0,01			
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8	0,08	29 239,80	2 339
	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	37,12	0,3712	1 095,00	406
	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	3,36	0,0336	27 817,00	935
	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	8,16	0,0816	500 000,00	40 800
	Е11-1-2-4	УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩ. 50ММ, ОТМОСТКА ШИРИНОЙ 0.5М	М3	1			
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	2,5	29 239,80	73 100
	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,09	143 063,00	12 876
	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,46	128 088,00	58 920
	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	0,93	1 531,00	1 424
	009219	ВОДА	М3	0,15	0,15	0,00	0
	014352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	0,11	65 000,00	7 150
	045050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,1	65 000,00	6 500
	045051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,09	65 000,00	5 850
	045053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	1	65 000,00	65 000
	Е11-1-11-1	УСТРОИСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ/100ММ, ОТМОСТКА	100М2	0,01			
	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	0,3951	29 239,80	11 553
	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	0,0907	1 095,00	99
	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	1,27	0,0127	27 817,00	353
	009219	ВОДА	М3	3,5	0,035	0,00	0

	012182	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	2,04	0,0204	500 000,00	10 200
E11-1-11-2 К=16		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ЛОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-1-11-1	100М2	0,01			
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8	0,08	29 239,80	2 339
000404		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	37,12	0,3712	1 095,00	406
001522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	3,36	0,0336	27 817,00	935
012182		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	8,16	0,0816	500 000,00	40 800
E7-1-54-12		УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ БЕЗ ЦОКОЛЯ ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 2,2 М	100М	0,01			
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149	1,49	29 239,80	43 567
000127		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	7,55	0,0755	23 180,00	1 750
000762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ)	МАШ-Ч	23,09	0,2309	252 064,00	58 202
002400		ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ-Ч	0,52	0,0052	10 933,00	57
002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,78	0,0078	107 733,00	840
009903		КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МАРКИ	1000ШТ	0,021	0,00021	1 500 000,00	315
012102		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,009	0,00009	450 000,00	41
032543		ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,002	0,00002	6 500 000,00	130
035326		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,012	0,00012	18 000 000,00	2 160
045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,38	0,0138	410 000,00	5 658
113-3038-11		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 51Х3,5ММ /35ШТ ПО 2,5М/	М	1		53 219,00	53 219
C140-5051		СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4	100КГ	0,01		1 100 000,00	11 000
C1110-112		СЕТКА РЯБИЦА	М2	1		18 500,00	18 500
E7-1-55-9		УСТРОЙСТВО КАЛИТОК БЕЗ УСТАНОВКИ СТОЛБОВ ПРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАДАХ И ОГРАДАХ ИЗ ПАНЕЛЕЙ	100ШТ	0,01			
000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71	0,71	29 239,80	20 760
002016		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	11,6	0,116	8 901,00	1 033
002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,34	0,0034	107 733,00	366
035326		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,02	0,0002	18 000 000,00	3 600
C140-5051		СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40Х4	100КГ	0,1985		1 100 000,00	218 350
C1610-9007-1		ШАРНИРЫ ДЛЯ КАЛИТКИ ДИАМ. 32ММ	ШТ	2		65 000,00	130 000
C111-953-		ЗАМКИ НАВЕСНЫЕ	ШТ	1		250 000,00	250 000
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				10
		ЗАРПЛАТА	СУМ				283 673
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				212 227
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				963 973
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			48 199
		ВСЕГО	СУМ				1 508 071
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ	24,15%			364 199
		ИТОГО	СУМ				1 872 270
		НДС	СУМ	12%			224 672
		ВСЕГО	СУМ				2 096 943
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС				684
		ЗАРПЛАТА	СУМ				20 008 761
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				1 356 891
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				53 503 767
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5%			2 675 188
		ВСЕГО	СУМ				77 544 608
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ	24,15%			18 727 023
		ИТОГО	СУМ				96 271 631
		НДС	СУМ	12%			11 552 596

			ВСЕГО	СУМ					107 824 226
--	--	--	-------	-----	--	--	--	--	-------------

Итоговая расчетная стоимость ценообразования:
Таблица №2

	Ремонт кровли и помещения аппаратной базовых станций	кол-во	Стоимость без НДС (Сум) на единицу	НДС (Сум) на единицу	Стоимость с учетом НДС (Сум) на единицу	Стоимость без НДС (Сум) по всем объектам	НДС (Сум) по всем объектам	Стоимость с учетом НДС (Сум) по всем объектам
1.	Стоимость ремонта мягкой (рулонной) кровли (2-х слойный руберонд или наплавливаемые материалы изол/фольгоизол)	1	25 945 358	3 113 443	29 058 801	25 945 358	3 113 443	29 058 801
2.	Стоимость ремонта металлической кровли (листовая сталь,ровные оцинкованные листы, профнастил)	4	30 275 874	3 633 105	33 908 979	121 103 495	14 532 419	135 635 915
3.	Стоимость ремонта кровли из штучных асбестоцементных листов (ровный или волнистый шифер)	6	27 152 881	3 258 346	30 411 226	162 917 284	19 550 074	182 467 358
4.	Помещение аппаратной	10	11 025 248	1 323 030	12 348 278	110 252 478	13 230 297	123 482 775
5.	Работы возле наземной БС	14	1 872 270	224 672	2 096 943	26 211 784	3 145 414	29 357 199
Итого по пунктам		35	96 271 631	11 552 596	107 824 226	446 430 399	53 571 648	500 002 047

	Таблица.№1	Величина	
№пп	СМР	Данные подрядчика	Целевое значение
1	*Прочие затраты подрядчика, %	24,15%	24,15%
2	**Транспортные расходы, % от стоимости материалов	5,00%	5,00%
3	**Стоимость ЧЕЛ/ЧАС ,но не выше по месту регистрации Участника	29 239,80	29 239,80
4	НДС, %	12,00%	12,00%

В таблице №2 в "Данные подрядчика" нужно вбить цифры

Регион регистрации	Кашкадарьинская область
--------------------	-------------------------

*Предложенная участником Величина прочих затрат Подрядчика-%, должна указываться не выше данных по месту его регистрации в налоговых органах.
** Предложенная участником Стоимость ЧЕЛ/ЧАС, не должна превышать стоимости ЧЕЛ/ЧАС по Госстат, по месту регистрации Участника в налоговых органах.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Все предложенные стоимости по Таблицам №1 со всеми прочими рисками, должны быть учтены Участником и заложены,отображены в предлагаемом файле "Ремонт кровли и помещения аппаратной базовых станций".

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА:

Перед заполнением всех данных по таблицам №2, Участник кликнув должен выбрать в таблице "Регион регистрации", свой регион регистрации в налоговых органах .
При правильном заполнение Таблицы №2 - (показатели по величине прочих затрат подрядчика, Транспортные расходы, Стоимость ЧЕЛ/ЧАС) - указанные коэффициенты и цифры будут автоматически отражаться в локально ресурсной сметном расчете - "F5" , и в следствие преобразуется итоговая сумма по локально ресурсной смете.
а в Таблице №1 отображаться итоговые стоимости по F-5 .

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ:

- Участник конкурса должен предоставить и загрузить файл "Ремонт кровли и помещения аппаратной базовых станций" со всеми остальными требуемыми документами по данному Конкурсу.
- Участник конкурса должен (вбить цифрами , загрузить) ИМЕННО итоговую стоимость по Таблице№1, в Портале- E. TENDER UZEX.UZ, в окошке ценового предложения.

**Перечень документов, предоставляемых на объект строительства вместе с актом
выполненных работ и счет-фактурой**

Перечень предоставляемых для приемки документов может измениться, исходя из состава работ, предусмотренных Рабочей документацией.

Основной перечень документов следующий:

№	Наименование документа	Форма	Комментарий
1.	ОБЩИЕ		
1.1	Копия удостоверения организации (Гувохнома)		
1.2	Приказ о назначении ответственного за производство работ на объекте со стороны подрядной организации		
1.3	График производства строительно-монтажных работ		
1.4	Журнал производства сварочных работ		
1.5	Копия удостоверения сварщиков		
1.6	Паспорт на стальные конструкции		
1.7	Паспорта на стальные изделия		
1.8	Сертификаты, паспорта на материалы и оборудование, использованные при строительстве		
1.9	Письменное согласование с Заказчиком отступлений от проекта		
1.10	Реестр передаваемых документов	Ф-18 UMS	
1.11	Акт технической приемки объекта	Акт технической приемки завершенного строительства	Оригинал документа
2.	РЕМОНТ АППАРАТНОЙ		
2.1	Дефектный акт по ремонту аппаратной на доп. работы	Ф-17a UMS	
2.2	Акты освидетельствования скрытых работ-1	Ф-3 UMS	Фотоотчет обязателен
2.3	Журнал производства бетонных работ		
2.4	Паспорт на железобетонные конструкции		
2.5	Протокол лабораторий на бетон и на цементный раствор		
2.6	Акт освидетельствования скрытых работ по теплоизоляции, обшивка гипсокартонном внутри помещения		Фотоотчет обязателен
2.7	Акт освидетельствования скрытых работ по устройству потолков и профнастила (гидроизоляционную кровлю) внутри помещения		Фотоотчет обязателен
2.8	Протоколы согласования отступлений от проекта, допущенных во время производства работ и согласования этих отступлений с проектной организацией или Заказчиком	Ф-11 UMS	
3.	КРОВЛЯ		
3.1	Дефектный акт по ремонту кровлю на доп. работы	Ф-17a UMS	Фотоотчет кровли до ремонта, план кровли с указанием планируемой площади ремонта
3.2	Акт скрытых работ	Ф-3 UMS	
3.3	Акт кровли после ремонта, с подписью арендодателя об отсутствии претензий	произвольная	Фотоотчет кровли после ремонта
3.4	Исполнительная план-схема ремонта кровли		

Реестр документов, передаваемых Заказчику

№	Наименование документа	Форма	Комментарий
1.	ОБЩИЕ		
1.1	Копия удостоверения организации (Гувохнома)		
1.2	Приказ о назначении ответственного за производство работ на объекте со стороны подрядной организации		
1.3	График производства строительно-монтажных работ		
1.4	Журнал производства сварочных работ		
1.5	Копия удостоверения сварщиков		
1.6	Паспорт на стальные конструкции		
1.7	Паспорта на стальные изделия		
1.8	Сертификаты, паспорта на материалы и оборудование, использованные при строительстве		
1.9	Письменное согласование с Заказчиком отступлений от проекта		
1.10	Реестр передаваемых документов		
1.11	Акт технической приемки объекта		
2.	РЕМОНТ АППАРАТНОЙ		
2.1	Дефектный акт по ремонту аппаратной на доп. работы		
2.2	Акты освидетельствования скрытых работ-1		
2.3	Журнал производства бетонных работ		
2.4	Паспорт на железобетонные конструкции		
2.5	Протокол лабораторий на бетон и на цементный раствор		
2.6	Акт освидетельствования скрытых работ по теплоизоляции, обшивка гипсокартонном внутри помещения		
2.7	Акт освидетельствования скрытых работ по устройству потолков и профнастила (гидроизоляционную кровлю) внутри помещения		
2.8	Протоколы согласования отступлений от проекта, допущенных во время производства работ и согласования этих отступлений с проектной организацией или Заказчиком		
3.	КРОВЛЯ		
3.1	Дефектный акт по ремонту кровлю на доп. работы		
3.2	Акт скрытых работ		
3.3	Акт кровли после ремонта, с подписью арендодателя об отсутствии претензий		
3.4	Исполнительная план-схема ремонта кровли		