

Тасдиқлайман  
Учтепа туман мактабгача таълим  
бўлими "Харид комиссияси" раиси  
Н.Х.Хантураева \_\_\_\_\_



Учтепа тумани Мактабгача таълим бўлими тассаруфидаги  
397, 465, 540-сонли давлат мактабгача таълим  
ташкilotларида таъмирлаш ишларини амалга ошириш учун  
халқ депутатлари Тошкент шаҳар кенгаши депутатларининг  
сайланган округидаги долзарб муаммоларини ҳал қилиш  
бўйича йўналтирилган маблағлари доирасида ушбу ДМТТлар  
жорий таъмири учун лойиҳа смета ҳужжатларини ишлаб  
чиқиш бўйича

## ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

### 1. Кўрсатиладиган хизматнинг хусусиятлари ва кўлами.

№	Асосий маълумотлар	Иштирокчилар учун маълумотлар
1.	Хизмат номи	397, 465, 540-сонли давлат мактабгача таълим ташкilotларида таъмирлаш ишларини амалга ошириш учун халқ депутатлари Тошкент шаҳар кенгаши депутатларининг сайланган округидаги долзарб муаммоларини ҳал қилиш бўйича йўналтирилган маблағлари доирасида ушбу ДМТТлар жорий таъмири учун лойиҳа смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш
2.	Буюртмачи	Учтепа тумани Мактабгача таълим бўлими
3.	Буюртма учун асос	Учтепа туман Ҳокимининг 2022 йил 29 йиюлдаги 248-14-202-Q/22-сонли қарори
4.	Қатнашувчилар учун талаблар	Лойиҳа смета ҳужжатларини ишлаб чиқишни сифатли, қисқа муддатларда бажариш ва ўз вақтида топшириш
6.	Бажарилган ишлар ҳисоб китоби	Ҳисоб-китоб миллий валюта (сўмда) амалга оширилади. 30 % миқдорда олдиндан тўлов ўтказиб берилади.



		Қолган 70 % маблағ лойиҳа смета хужжатлари тўлиқ ишлаб чиқилиб, 3 нусхада ва электрон шаклда буюртмачига тақдим қилиниб, эҳпертиза хулосаси олингандан сўнг тўлаб берилади
7.	Иш тури	Лойиҳа смета хужжатларини ишлаб чиқиш
8.	Ишни бажариш муддати	Шартнома имзоланиб олдиндан 30% тўлов ўтказилгандан сўнг 5 кун муддат ичида бажариш
9.	Техника хавфсизлиги бўйича талаблар	Ишни бажариш жараёнида техника хавфсизлиги
10.	Молиялаштириш манбаси	Халқ депутатлари Тошкент шаҳар кенгаши депутатларининг сайланган округидаги долзарб муаммоларини ҳал қилиш бўйича йўналтирилган маблағлари

## 2. Пудратчига қўйиладиган талаблар

2.1. Бажариладиган ва кўрсатиладиган ҳизматларни ўз вақтида ва сифатли тарзда амалга ошириш.

2.2. Зарур бўлганда, хавфсиз меҳнат шароитларини таъминлаш бўйича қўшимча чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва уларни иш жараёнида тадбиқ қилиш.

## 3. Бошқа шартлар

3.1. Иш, байрам, дам олиш кунларида "Бажарувчи" нинг "Ишонч телефони" мавжудлигини таъминланиги шарт.

3.2. "Бажарувчи" ишонч телефонлари 24/7 давомида ишлашини ҳамда камида бир киши ишонч телефонига хизмат кўрсатишини таъминлаши шарт.

Учтепа тумани МТБ эксплуатация  
хизмат болиғи

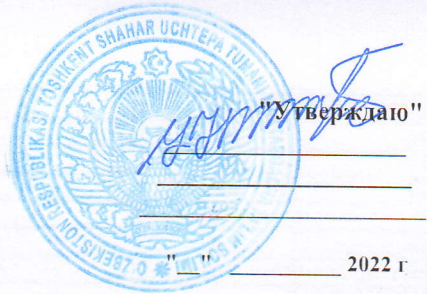
Учтепа тумани МТБ ДХШБМ



М.Ғаниев

А.Махмудов





2022 г

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:

Составили настоящий акт в том, что сего числа произвели осмотр текущего состояния "ТОШКЕНТ ШАХАР, УЧТЕПА ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН 397 – СОНЛИ ДМТТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ" для определения объемов работ на Текущий ремонт и решили выполнить нижеследующих видов ремонтно-строительных работ.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
	<b>ОКОННЫЙ БЛОК</b>		
	ОКОННЫЙ БЛОК ТИПА ТИПА "АКФА"	М2	113,76
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	35
	<b>ДВЕРИ</b>		
	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ОДНОПОЛЬНЫЕ ИЗ МДФ	М2	28,23
	ДВЕРНЫХ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ТИПА "АКФА"	М2	37,62
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	12
	<b>ПОЛЫ 1-ЭТАЖ</b>		
	<b>ЛАМИНАТ ПОЛЫ</b>		
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЛАМИНАТ ПОЛА	100 М2	3,199
	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М	2,65
	<b>КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА</b>		
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5 ТОЛЩ 50ММ	1 М3	6,745
	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ТОЛЩ 30 ММ	100 М2	1,349
	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (ДОБАВИТЬ 10ММ)	100 М2	1,349
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ ТОЛЩИНА 10 ММ	100 М2	1,349
	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М	1,288
	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>		
	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	8,24
	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	8,24
	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК КЕРАМИЧЕСКОЙ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	100 М2	1,55
	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,76
	<b>САМУЗЛА ДВЕРИ И ПЕРЕГОРОДКИ КАБИНЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ</b>		
	ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 2,7 М	1 М2	29,52
	ПЕРЕГОРОДКУ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ЛАМБЕРХ ПО САМУЗЛАМ	М2	29,52
	<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>		
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М	1,4
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУБЛИРОВАННЫЕ СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д=20X3,4 ММ	М	140
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100 М	0,92
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУБЛИРОВАННЫЕ СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д=25X4,4 ММ	М	92
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100 М	1,34
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУБЛИРОВАННЫЕ СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д=32X5,4 ММ	М	134
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М	1,18
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУБЛИРОВАННЫЕ СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д=40X6,7 ММ	М	118
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 63 ММ	100 М	0,08
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУБЛИРОВАННЫЕ СТЕКЛОВОЛОКНОМ Д=63X8,6 ММ	М	8
	УТЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ КРАН Д=20 ММ	ШТ	110
	РР РАЗЪЕМЕЯ МУФТА С ВР Д=20 ММ	ШТ	110
	РР МУФТА Д=20 ММ	ШТ	24
	РР МУФТА Д=25 ММ	ШТ	33
	РР МУФТА Д=32 ММ	ШТ	45
	РР МУФТА Д=40 ММ	ШТ	38
	РР ОТВОД (90Г) Д=25 ММ	ШТ	16
	РР ОТВОД (90Г) Д=32 ММ	ШТ	28
	РР ОТВОД (90Г) Д=40 ММ	ШТ	26
	РР ОТВОД (90Г) Д=63 ММ	ШТ	4
	РР ПЕРЕХОДНИК Д=20X25 ММ	ШТ	4
	РР ПЕРЕХОДНИК Д=25X32 ММ	ШТ	4



PP ПЕРЕХОДНИК Д=32X40 ММ	ШТ	4
PP ТРОЙНИК-ПЕРЕХОДНИК Д=25X20X25 ММ	10 ШТ	2,8
PP ТРОЙНИК-ПЕРЕХОДНИК Д=32X20X32 ММ	10 ШТ	3,8
PP ТРОЙНИК-ПЕРЕХОДНИК Д=40X20X40 ММ	10 ШТ	4,4
PP ТРОЙНИК Д=20X20X20 ММ	ШТ	8
PP КЛИПСЫ ТРУБ Д=20 ММ	ШТ	280
PP КЛИПСЫ ТРУБ Д=25 ММ	ШТ	182
PP КЛИПСЫ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ	268
PP КЛИПСЫ ТРУБ Д=40 ММ	ШТ	236
PP КЛИПСЫ ТРУБ Д=63 ММ	ШТ	14
АМЕРИКАНКА Д=40 ММ	ШТ	4
АМЕРИКАНКА Д=63 ММ	ШТ	2
PP КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ Д=40 ММ	ШТ	4
PP КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ Д=63 ММ	ШТ	2
КРАН ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА Д=15 ММ	ШТ	55
РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ, АЛЮМИНИЕВЫЕ Н=570ММ (CLASSIC 500) ==LIDER БР-500==	100 КВТ	0,8192
РАДИАТОРЫ БИММЕТАЛЛИЧЕСКИЙ "LIDER LINE" Q=170 ВТ==AVANGARD 500==	КВТ	81,92
УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА: 159 ММ	1	2
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ГРЕБЕНКА Д=159X5 ММ L=1,0 М	ШТ	2
<b>ВЕНТИЛЯЦИЯ</b>		
УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ: ДО 0,05 Т	1	1
ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ N3,2 ИСПОЛНЕНИЕ 1, ДИАМЕТР КОЛЕСА D095, ЛО С ВИБРОИЗОЛЯТОРАМИ, С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ N=0,25КВТ n=1370об/мин==В-Ц4-75-5-03=	ШТ	1
УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ: ДО 0,025 Т	1	11
ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ, N=0,105 КВТ==WNK 160/1==	ШТ	1
ВЕНТИЛЯТОР КАНАЛЬНЫЙ, N=0,157 КВТ==WNK 200/1==	ШТ	6
ВЕНТИЛЯТОР ОКОННЫЙ, N=0,021 КВТ==VENTIL 12==	ШТ	4
УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ: НЕПОДВИЖНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ РАЗМЕР 150X150 ММ	1	1
РЕШЕТКА НАРУЖНАЯ РН 150X150 ММ	ШТ	1
УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ: ШТАМПОВАННЫХ РЕГУЛИРУЕМЫХ	1	36
РЕШЕТКА РЕГУЛИРУЕМАЯ P25, 150X150 ММ	ШТ	24
РЕШЕТКА РЕГУЛИРУЕМАЯ P25, 200X200 ММ	ШТ	12
ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА И (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100 М2	0,132
ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА И (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ	100 М2	0,304
УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 1250 ММ	1 ЗОНТ	8
ЗОНТ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ 250X250 ЗП 00.000	ШТ	7
ЗОНТ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=1,2 2000X1300X800	ШТ	1
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ	КГ	78
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ	КГ	52
ГИБКИЕ ВСТАВКИ К Ц/Б ВЕНТИЛЯТОРАМ В.00.00-05 5 904-38	ШТ	1
ГИБКИЕ ВСТАВКИ К Ц/Б ВЕНТИЛЯТОРАМ В.00.00-07 5 904-38	ШТ	1
ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ И ХОЛСТАМИ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА (СТЕКЛЯННОГО И БАЗАЛЬТОВОГО), МАТАМИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИМИ	1 М3	0,5
<b>СИСТЕМА (ХОЛОДНОЙ ВОДЫ)</b>		
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,62
ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ППР Д=20 ММ	1000 М	0,062
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,38
ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ППР Д=25 ММ	1000 М	0,038
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,24
ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ППР Д=32 ММ	1000 М	0,024
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 57X3 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,65
ВЕНТИЛЬ Д=20 ММ	ШТ	11
ВЕНТИЛЬ Д=32 ММ	ШТ	2
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д=20 ММ	ШТ	124
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д=25 ММ	ШТ	76
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д=32 ММ	ШТ	48
ОТВОД (90 Г) PPRS Д=20 ММ	ШТ	26
ОТВОД (90 Г) PPRS Д=25 ММ	ШТ	10
ОТВОД (90 Г) PPRS Д=32 ММ	ШТ	8
ОТВОД (90 Г) КОМБИНИРОВАННЫЙ С КРЕПЛЕН В.Р Д=20 ММ	ШТ	34
PPRS ТРОЙНИК Д=20X20X20 ММ	ШТ	17
МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ С РАВНЫМИ ДИАМЕТРАМИ Д=20 ММ	ШТ	22
МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ С РАВНЫМИ ДИАМЕТРАМИ Д=25 ММ	ШТ	12
МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ С РАВНЫМИ ДИАМЕТРАМИ Д=32 ММ	ШТ	8
АМЕРИКАНКА Д=20 ММ	ШТ	12
АМЕРИКАНКА Д=32 ММ	ШТ	4
ОТВОД СТАЛЬНЫЙ (90 Г) 57X3 ММ	ШТ	12
ТРОЙНИК СТАЛЬНЫЙ 57X3 ММ	ШТ	3
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,1916
ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ПЕНЫМЫЙ==ОВП-8==	ШТ	10



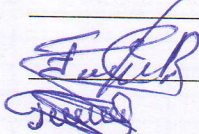
УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ			
УСТАНОВКА ШКАФОВ ПОЖАРНЫХ ДО: 600X600	1 КРАН		5
ШКАФ ПОЖАРНЫЙ	ШТ		5
УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т			5
НАСОС "GRUNDFOS" MQ3-45 В Q=3 М3/Ч, Н=23,0 М N=1,0 КВТ	1 НАСОС		4
НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ Q=13,8 М3/ЧАС, Н=20 М P=1,5 КВТ (3Ф), n=2900 ОБ/МИН====GRUNDFOS NBG 50-32-160====	ШТ		2
УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	1 КОМПЛЕКТ		2
МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, ПРЕДЕЛЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ШТ		2
ГОРЯЧИ ВОДОПРОВОД Т3			0
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,44
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИН. ФОЛЬГОЙ ТИП PN 20 Д=20X2,5 ММ	10 М		4,4
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,26
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИН. ФОЛЬГОЙ ТИП PN 20 Д=25X3,5 ММ	10 М		2,6
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,32
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИН. ФОЛЬГОЙ ТИП PN 20 Д=32X4,4 ММ	10 М		3,2
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,33
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С АЛЮМИН. ФОЛЬГОЙ ТИП PN 20 Д=40X5,2 ММ	10 М		3,3
КРАН ШАРОВОЙ Д=20 ММ	ШТ		8
КРАН ШАРОВОЙ Д=25 ММ	ШТ		2
КРАН ШАРОВОЙ Д=32 ММ	ШТ		1
КРАН ШАРОВОЙ Д=40 ММ	ШТ		1
КОЛЕНА Д=20ММ	ШТ		1
КОЛЕНА Д=25ММ	ШТ		25
КОЛЕНА Д=32ММ	ШТ		11
КОЛЕНА Д=40ММ	ШТ		9
КОЛЕНА (90Г) КОМБИНИРОВАННЫЙ С КРЕПЛЕН. В. Р Д=20ММ	ШТ		9
МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ С РАВНЫМИ ДИАМЕТРАМИ Д=20 ММ	ШТ		12
МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ С РАВНЫМИ ДИАМЕТРАМИ Д=25 ММ	ШТ		15
МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ С РАВНЫМИ ДИАМЕТРАМИ Д=32 ММ	ШТ		8
МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ С РАВНЫМИ ДИАМЕТРАМИ Д=40 ММ	ШТ		11
МОСТИК Д=20ММ	ШТ		11
МОСТИК Д=25ММ	ШТ		6
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д=20 ММ	ШТ		4
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д=25 ММ	ШТ		88
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д=32 ММ	ШТ		52
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ Д=40 ММ	ШТ		64
КАНАЛИЗАЦИЯ К1	ШТ		66
УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ		1,1
УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	КОМПЛЕКТ		11
СИФОНЫ БУТЫЛОЧНЫЕ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛЕКТ		11
СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА-УВ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЭРАТОРОМ И ЛАТУННЫМИ МАХОВИЧКАМИ	КОМПЛЕКТ		11
ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ		22
УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ		1,8
УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЕТСКИЕ В.Т.Ч	КОМПЛЕКТ		18
СИФОНЫ БУТЫЛОЧНЫЕ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛЕКТ		18
СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА-УВ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЭРАТОРОМ И ЛАТУННЫМИ МАХОВИЧКАМИ	КОМПЛЕКТ		18
ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ		36
УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,2
УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ В.Т.Ч	ШТ		2
БАЧКИ СМЫВНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С АРМАТУРОЙ НЕПОСРЕДСТВЕННО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА УНИТАЗЫ	КОМПЛЕКТ		2
ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ		2
ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ	ШТУК		2
УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ		1,8
УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЕТСКИЕ В.Т.Ч	ШТ		18
БАЧКИ СМЫВНЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С АРМАТУРОЙ НЕПОСРЕДСТВЕННО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА УНИТАЗЫ	КОМПЛЕКТ		18
ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ		18
ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ	ШТУК		18
УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,2
МОЙКИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ В.Т.Ч	ШТ		2
СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ	ШТ		2
ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ		4



ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	Л	4
СИФОН	ШТ	2
УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,6
СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША С ДУШАВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛЕКТ	6
СИФОН	ШТ	6
УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ ЧУГУННЫХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
ВАННА ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ	ШТ	1
СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ВАННЫ СМ-ВУ-ШЛ	КОМПЛЕКТ	1
СИФОН	ШТ	1
УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,6
ТРАП ИЗ ПП Д50 ММ	ШТ	6
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,45
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,38
РЕВИЗИЯ Р-50	10 ШТ	0,4
РЕВИЗИЯ Р-100	10 ШТ	0,2
ТРОЙНИК Д=50X50X50 ММ	ШТ	9
ТРОЙНИК Д=100X100X100 ММ	ШТ	8
МУФТА Д=50ММ	ШТ	11
МУФТА Д=100ММ	ШТ	4
МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ИЗ ПП 100X500	ШТ	8
ОТВОД 90Г, Д=50 ММ	ШТ	6
ОТВОД 90Г, Д=100ММ	ШТ	5
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>		
ШТІТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШТІТКА, КГ, ДО: 6	ШТ	1
ШІТ СИЛОВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ В СОСТАВЕ: КОРПУС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ -750X500X200ММ С ШИНАМИ N II PE 1) АВТОМАТЫ НА ВВОДЫ: ВА57-35/3Р-125А/20кА-1ШТ, 2) ЭЛЕКТРОННЫЙ ПРИБОР УЧЕТА-DTS-541-1ШТ, С ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТТИ-А 50/5-3ШТ, 3) АВТОМАТЫ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИИХ: ВА57-31/3Р-16А, 3ШТ, 4) АВТОМАТЫ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИИХ: ВА57-31/3Р-40А, 1ШТ, 5) АВТОМАТЫ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИИХ: ВА47-29/1Р 10-16А, 26ШТ, 3) УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИИХ: АВВ F202А-2Р/25А 30 МА, 2ШТ === ШР-1(ПР11-3057 21У3)	ШТ	1
АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ	4
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ПЛАСТИКОВЫМ БОКСОМ КМПП-1/2 ==ВА 47-63 1Р, 16А==	ШТ	2
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ПЛАСТИКОВЫМ БОКСОМ КМПП-1/2 ==ВА 47-63 3Р, 16А==	ШТ	1
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ПЛАСТИКОВЫМ БОКСОМ КМПП-1/2 ==ВА 47-63 3Р, 32А==	ШТ	1
ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ В СУХОМ ИСПОЛНЕНИИ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ	2
ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ С ПЛАСТИКОВЫМ БОКСОМ КМПП-1/2 ІЕК ==ПМЛ 3Р/25А==	ШТ	2
ЭЛЕКТРОТЕПЛОЕ РЕЛЕ РТЛ 35/5А	ШТ	2
СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	1,43
СВЕТАДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED-44W , 165-265V, 4000K 3600Lm ГАВАРИТЫ 600X600X15MM IP40 =====LED PANEL-44W ===	КОМПЛЕКТ	48
СВЕТАДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ, ТИПА АК-SPS 18W,120-250 V 1550Lm. ГАВАРИТЫ 176X176X21 MM , == "AK-LPS-18W"==	ШТ	19
СВЕТАДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ СВЕТИЛЬНИК РУГЛЫЙ АК-ACR/R 18W, 120-150V, 6500K 1440 Lm ГАВАРИТЫ 180MM, ВЫС: 50M, IP40 == AK-ACR/R 18W=====	ШТ	46
СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ВЛОГОСТОЙКИЙ, ЦОКОЛ E27 ТИПА == "AKFA" -1X40==	ШТ	8
СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМИТИЧНЫЙ С ВЛОГОСТОЙКИЙ, ЦОКОЛ E27 ТИПА == "AKFA" -1X40==	ШТ	16
СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ВЛОГОСТОЙКИЙ, ЦОКОЛ E27 ТИПА == "AKFA" -1X40==	ШТ	6
ЛАМПА СВЕТАДИОДНАЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ T120, 40W 4000K-E27 == LED POWER ==	ШТ	30
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,61
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТЫЙ ПРОВОДКИ IP21, IP65 220В 6.3А	ШТ	61
РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,62
РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СО СТЕПЕН ЗАЩИТЫ ОТ IP20 220В 10А	ШТ	57
РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СО СТЕПЕН ЗАЩИТЫ ОТ IP20 220В 16А	ШТ	5
КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-194	ШТ	65
КОРОБКА МОНТАЖНАЯ-ПЛАСТМАСОВАЯ ==У-196==	ШТ	133
КОЛЬЦА ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	133
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: БОЛЕЕ 20 КГ	Т	0,074
УГОЛОК 50X5ММ	КГ	58,3
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4	100 КГ	0,075
СТАЛЬ КРУГЛАЯ Ш12	100 КГ	0,0792
ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ Э42-Э	КГ	0,8
ДЮБЕЛЬ-ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ КАЖДЫЙ 1М	ШТ	1390
ГИПКАЯ РУКАВО ==РЗ-Ц-Х==	М	12
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ	КГ	4

Настоящий акт составлен в 3-х экземплярах для производства ПСД.

И. Дамшев  
Н. Пыраев

  
\_\_\_\_\_





"Утверждаю"

2022 г

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:

Составили настоящий акт в том, что сего числа произвели осмотр текущего состояния "ТОШКЕНТ ШАХАР, УЧТЕПА ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН 465 – СОНЛИ ДМТТДА 5 ТА ЁЗГИ АЙВОНЧАЛАРНИ ТАЪМИРЛАШ" для определения объемов работ на Текущий ремонт и решили выполнить нижеследующих видов ремонтно-строительных работ.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
	<b>ТЕНЕВОЙ НАВЕС РАЗБОРКА</b>		
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2	2,25
	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ СТОЕК, ПРОГОНОВ, ПОДКОСОВ, МАУЭРЛАТОВ	100 М2	2,25
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ БЕТОННЫХ	100 М2	1,672
	ТРОТУАР		
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ В12,5 ТОЛЩ 100 ММ	1 М3	3,5
	АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА Д5Вр-1 ШАГ 200Х200 ММ	Т	0,054
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100 М2	0,35
	<b>ТЕНЕВОЙ НАВЕС №1</b>		
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,084
	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,048
	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ 100 ММ	100 М3	0,0163
	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,058
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ (СЕТКА С-1)	ТН	0,109
	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2	0,244
	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2	0,244
	МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ: ДО 1,0 Т СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ	1 Т	0,142
	ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80Х80Х3 ММ	М	19,6
	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,018
	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т	0,168
	ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80Х80Х3 ММ	М	23,2
	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 М2	0,0627
	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА</b>		
	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т	0,493
	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т	0,493
	<b>КРОВЛЯ</b>		
	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 М3	2,75
	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	1 М3	0,18
	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,5914
	ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	65,054
	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ А16(250)	М	18,6
	ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	М	30,4
	КРОНШТЕЙН-30Х2 ДЛ-480ММ(22ШТ)	100 КГ	0,064
	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М	0,14
	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 100ММ	ШТ	4
	ВОРОНКА ДИАМ 100ММ	ШТ	4
	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,5175
	<b>ПОЛЫ</b>		
	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ	100 М2	0,2849
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 100ММ	1 М3	2,849
	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОВИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	0,2849
	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОВИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	0,2849
	УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М2	0,2849
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100 М2	0,2849
	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,2849
	<b>ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА</b>		



УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ			
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x40x2 ММ	Т		0,227
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x20x2 ММ	М		51,6
АНКЕР БОЛТ	М		59,08
УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ ДОСОК	ШТ		96
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	1 М3		0,112
ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА	100 М2		0,1298
<b>ОТМОСТКА</b>	100 М2		0,1414
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО, ТОЛЩ 80 ММ			
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ. 80 ММ	М3		2,592
<b>ТЕНЕВОЙ НАВЕС №2</b>	100 М3		0,02592
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2			
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,084
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ. 100 ММ	100 М3		0,048
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛТОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3		0,0163
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ (СЕТКА С-1)	100 М3		0,058
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	ТН		0,109
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2		0,244
МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ: ДО 1,0 Т СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ	100 М2		0,244
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80X80X3 ММ	1 Т		0,142
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	М		19,6
МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	Т		0,018
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80X80X3 ММ	1 Т		0,168
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	М		23,2
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА</b>	100 М2		0,0627
РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)			
МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т		0,493
<b>КРОВЛЯ</b>	1 Т		0,493
ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА СУХО			
УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	1 М3		2,75
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	1 М3		0,18
ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	100 М2		0,5914
КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ А16(250)	М2		65,054
ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	М		18,6
КРОНШТЕЙН-30X2 ДЛ-480ММ(22ШТ)	М		30,4
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 КГ		0,064
КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 100ММ	100 М		0,14
ВОРОНКА ДИАМ 100ММ	ШТ		4
ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	ШТ		4
<b>ПОЛЫ</b>	100 М2		0,5175
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ			
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 100ММ	100 М2		0,2849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	1 М3		2,849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2		0,2849
УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М2		0,2849
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100 М2		0,2849
ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,2849
<b>ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА</b>	100 М2		0,2849
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ			
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x40x2 ММ	Т		0,227
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x20x2 ММ	М		51,6
АНКЕР БОЛТ	М		59,08
УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ ДОСОК	ШТ		96
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	1 М3		0,112
ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА	100 М2		0,1298
<b>ОТМОСТКА</b>	100 М2		0,1414
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО, ТОЛЩ 80 ММ			
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ. 80 ММ	М3		2,592
<b>ТЕНЕВОЙ НАВЕС №3</b>	100 М3		0,02592
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2			
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,084
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ. 100 ММ	100 М3		0,048
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛТОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3		0,0163
	100 М3		0,058



АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ (СЕТКА С-1)	ТН	0,109
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2	0,244
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2	0,244
МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ: ДО 1,0 Т СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ	1 Т	0,142
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80X80X3 ММ	М	19,6
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,018
МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т	0,168
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80X80X3 ММ	М	23,2
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 М2	0,0627
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА</b>		
РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т	0,493
МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т	0,493
<b>КРОВЛЯ</b>		
ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 М3	2,75
УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	1 М3	0,18
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИПУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,5914
ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	65,054
КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ А16(250)	М	18,6
ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	М	30,4
КРОНШТЕЙН-30X2 ДЛ-480ММ(22ШТ)	100 КГ	0,064
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М	0,14
КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 100ММ	ШТ	4
ВОРОНКА ДИАМ 100ММ	ШТ	4
ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,5175
<b>ПОЛЫ</b>		
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 100ММ	1 М3	2,849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	0,2849
УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100 М2	0,2849
ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,2849
<b>ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА</b>		
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т	0,227
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x40x2 ММ	М	51,6
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x20x2 ММ	М	59,08
АНКЕР БОЛТ	ШТ	96
УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ ДОСОК	1 М3	0,112
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 М2	0,1298
ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА	100 М2	0,1414
<b>ОТМОСТКА</b>		
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО, ТОЛЩ 80 ММ	М3	2,592
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ 80 ММ	100 М3	0,02592
<b>ТЕНЕВОЙ НАВЕС №4</b>		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,084
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,048
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ 100 ММ	100 М3	0,0163
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,058
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ (СЕТКА С-1)	ТН	0,109
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2	0,244
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2	0,244
МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ: ДО 1,0 Т СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ	1 Т	0,142
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80X80X3 ММ	М	19,6
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,018
МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т	0,168
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80X80X3 ММ	М	23,2
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 М2	0,0627
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА</b>		
РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т	0,493
МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т	0,493
<b>КРОВЛЯ</b>		
ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 М3	2,75



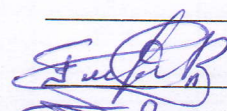

УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА		
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	1 М3	0,18
ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	100 М2	0,5914
КОНЕК УПРАЩЕННЫЙ А16(250)	М2	65,054
ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	М	18,6
КРОНШТЕЙН-30Х2 ДЛ-480ММ(22ШТ)	М	30,4
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 КГ	0,064
КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 100ММ	100 М	0,14
ВОРОНКА ДИАМ 100ММ	ШТ	4
ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	ШТ	4
ПОЛЫ	100 М2	0,5175
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ		
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 100ММ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	1 М3	2,849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	0,2849
УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100 М2	0,2849
ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,2849
ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА	100 М2	0,2849
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ		
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x40x2 ММ	Т	0,227
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x20x2 ММ	М	51,6
АНКЕР БОЛТ	М	59,08
УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ ДОСОК	ШТ	96
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	1 М3	0,112
ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА	100 М2	0,1298
ОТМОСТКА	100 М2	0,1414
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО, ТОЛЩ 80 ММ		
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ. 80 ММ	М3	2,592
ТЕНЕВОЙ НАВЕС №5	100 М3	0,02592
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2		
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,084
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ. 100 ММ	100 М3	0,048
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,0163
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ (СЕТКА С-1)	100 М3	0,058
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	ТН	0,109
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2	0,244
МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ: ДО 1,0 Т СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ	100 М2	0,244
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80X80X3 ММ	1 Т	0,142
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	М	19,6
МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	Т	0,018
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80X80X3 ММ	1 Т	0,168
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	М	23,2
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА	100 М2	0,0627
РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)		
МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т	0,493
КРОВЛЯ	1 Т	0,493
ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО		
УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	1 М3	2,75
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	1 М3	0,18
ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	100 М2	0,5914
КОНЕК УПРАЩЕННЫЙ А16(250)	М2	65,054
ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	М	18,6
КРОНШТЕЙН-30Х2 ДЛ-480ММ(22ШТ)	М	30,4
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 КГ	0,064
КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 100ММ	100 М ТРУБ	0,14
ВОРОНКА ДИАМ 100ММ	ШТ	4
ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	ШТ	4
ПОЛЫ	100 М2	0,5175
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ		
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 100ММ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	1 М3	2,849
	100 М2	0,2849



УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОВИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 M2	0,2849
УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 M2	0,2849
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100 M2	0,2849
ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА	100 M2	0,2849
<b>ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА</b>		
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т	0,227
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x40x2 ММ	М	51,6
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x20x2 ММ	М	59,08
АНКЕР БОЛЬТ	ШТ	96
УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ ДОСОК	1 M3	0,112
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 M2	0,1298
ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА	100 M2	0,1414
<b>ОТМОСТКА</b>		
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО, ТОЛЩ 80 ММ	M3	2,592
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ. 80 ММ	100 M3	0,02592

Настоящий акт составлен в 3-х экземплярах для производства ПСД.

М. Косилов  
Н. Пуграев





## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:

Составили настоящий акт в том, что сего числа произвели осмотр текущего состояния "ТОШКЕНТ ШАХАР, УЧТЕПА ТУМАНИДА ЖОЙЛАШГАН 540 – СОНЛИ ДМТТДА 14 ТА ЁЗГИ АЙВОНЧАЛАРНИ ТАЪМИРЛАШ" для определения объемов работ на Текущий ремонт и решили выполнить нижеследующих видов ремонтно-строительных работ.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
	<b>ТЕПЕВОЙ НАВЕС РАЗБОРКА</b>		
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ		
	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ СТОЕК, ПРОГОНОВ, ПОДКОСОВ, МАУЭРЛАТОВ	100 М2	2,25
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ БЕТОННЫХ	100 М2	2,25
	ПРОТУАР	100 М2	1,672
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ В12,5 ТОЛЩ. 100 ММ		
	АРМАТУРА-СЕТКА ИЗ СТАЛИ КЛАССА Д3Вр-1 ШАГ 200Х200 ММ	1 М3	3,5
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	Т	0,054
	<b>ТЕНЕВОЙ НАВЕС №1</b>	100 М2	0,35
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2		
	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,084
	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ. 100 ММ	100 М3	0,048
	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,0163
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ (СЕТКА С-1)	100 М3	0,058
	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	ТН	0,109
	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2	0,244
	МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ: ДО 1,0 Т СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ	100 М2	0,244
	ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80Х80Х3 ММ	1 Т	0,142
	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	М	19,6
	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	Т	0,018
	ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80Х80Х3 ММ	1 Т	0,168
	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	М	23,2
	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА</b>	100 М2	0,0627
	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)		
	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т	0,493
	<b>КРОВЛЯ</b>	1 Т	0,493
	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО		
	УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	1 М3	2,75
	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	1 М3	0,18
	ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	100 М2	0,5914
	КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ А16(250)	М2	65,054
	ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	М	18,6
	КРОНШТЕЙН-30Х2 ДЛ-480ММ(22ШТ)	М	30,4
	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 КГ	0,064
	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 100ММ	100 М	0,14
	ВОРОНКА ДИАМ 100ММ	ШТ	4
	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	ШТ	4
	<b>ПОЛЫ</b>	100 М2	0,5175
	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ		
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 100ММ	100 М2	0,2849
	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	1 М3	2,849
	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ КЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	0,2849
	УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М2	0,2849
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100 М2	0,2849
	ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,2849
	<b>ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА</b>	100 М2	0,2849



УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	T	0,227
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x40x2 ММ	M	51,6
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x20x2 ММ	M	59,08
АНКЕР БОЛЬТ	ШТ	96
УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ ДОСОК	1 М3	0,112
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 М2	0,1298
ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА	100 М2	0,1414
<b>ОТМОСТКА</b>		
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО, ТОЛЩ 80 ММ	M3	2,592
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ 80 ММ	100 М3	0,02592
<b>ТЕНЕВОЙ НАВЕС №2</b>		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,084
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,048
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ 100 ММ	100 М3	0,0163
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,058
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ (СЕТКА С-1)	ТН	0,109
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2	0,244
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2	0,244
МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ: ДО 1,0 Т СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ	1 Т	0,142
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80X80X3 ММ	M	19,6
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	T	0,018
МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т	0,168
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80X80X3 ММ	M	23,2
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 М2	0,0627
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА</b>		
РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т	0,493
МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т	0,493
<b>КРОВЛЯ</b>		
ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 М3	2,75
УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	1 М3	0,18
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,5914
ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2	65,054
КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ А16(250)	M	18,6
ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	M	30,4
КРОНШТЕЙН-30X2 ДЛ-480ММ(22ШТ)	100 КГ	0,064
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М	0,14
КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 100ММ	ШТ	4
ВОРОНКА ДИАМ 100ММ	ШТ	4
ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,5175
<b>ПОЛЫ</b>		
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 100ММ	1 М3	2,849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	0,2849
УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100 М2	0,2849
ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,2849
<b>ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА</b>		
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	T	0,227
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x40x2 ММ	M	51,6
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x20x2 ММ	M	59,08
АНКЕР БОЛЬТ	ШТ	96
УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ ДОСОК	1 М3	0,112
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 М2	0,1298
ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА	100 М2	0,1414
<b>ОТМОСТКА</b>		
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО, ТОЛЩ 80 ММ	M3	2,592
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ 80 ММ	100 М3	0,02592
<b>ТЕНЕВОЙ НАВЕС №3</b>		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,084
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,048
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ 100 ММ	100 М3	0,0163
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,058



АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ (СЕТКА С-1)	ТН	0,109
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2	0,244
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2	0,244
МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ: ДО 1,0 Т СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ	1 Т	0,142
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80X80X3 ММ	М	19,6
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,018
МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т	0,168
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80X80X3 ММ	М	23,2
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 М2	0,0627
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА</b>		
РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т	0,493
МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т	0,493
<b>КРОВЛЯ</b>		
ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 М3	2,75
УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	1 М3	0,18
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,5914
ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	65,054
КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ А16(250)	М	18,6
ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	М	30,4
КРОНШТЕЙН-30X2 ДЛ-480ММ(22ШТ)	100 КГ	0,064
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М	0,14
КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 100ММ	ШТ	4
ВОРОНКА ДИАМ 100ММ	ШТ	4
ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,5175
<b>ПОЛЫ</b>		
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 100ММ	1 М3	2,849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	0,2849
УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100 М2	0,2849
ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,2849
<b>ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА</b>		
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т	0,227
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x40x2 ММ	М	51,6
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x20x2 ММ	М	59,08
АНКЕР БОЛЬТ	ШТ	96
УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ ДОСОК	1 М3	0,112
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 М2	0,1298
ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА	100 М2	0,1414
<b>ОТМОСТКА</b>		
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО, ТОЛЩ 80 ММ	М3	2,592
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ 80 ММ	100 М3	0,02592
<b>ТЕНЕВОЙ НАВЕС №4</b>		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,084
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,048
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ 100 ММ	100 М3	0,0163
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,058
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ (СЕТКА С-1)	ТН	0,109
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2	0,244
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2	0,244
МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ: ДО 1,0 Т СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ	1 Т	0,142
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80X80X3 ММ	М	19,6
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,018
МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т	0,168
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80X80X3 ММ	М	23,2
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 М2	0,0627
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА</b>		
РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т	0,493
МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т	0,493
<b>КРОВЛЯ</b>		
ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 М3	2,75



УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА		
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	1 М3	0,18
ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	100 М2	0,5914
КОНЕК УПРАЩЕННЫЙ А16(250)	М2	65,054
ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	М	18,6
КРОНШТЕЙН-30X2 ДЛ-480ММ(22ШТ)	М	30,4
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 КГ	0,064
КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 100ММ	100 М	0,14
ВОРОНКА ДИАМ 100ММ	ШТ	4
ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	ШТ	4
ПОЛЫ	100 М2	0,5175
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ШЕБНЕМ		
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 100ММ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	1 М3	2,849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	0,2849
УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100 М2	0,2849
ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,2849
<b>ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА</b>		
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т	0,227
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x40x2 ММ	М	51,6
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x20x2 ММ	М	59,08
АНКЕР БОЛЬТ	ШТ	96
УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ ДОСОК	1 М3	0,112
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 М2	0,1298
ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА	100 М2	0,1414
<b>ОТМОСТКА</b>		
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО, ТОЛЩ 80 ММ	М3	2,592
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ. 80 ММ	100 М3	0,02592
<b>ТЕПЕВОЙ НАВЕС №5</b>		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,084
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,048
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ. 100 ММ	100 М3	0,0163
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,058
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ (СЕТКА С-1)	ТН	0,109
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2	0,244
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2	0,244
МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ: ДО 1,0 Т СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ	1 Т	0,142
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80X80X3 ММ	М	19,6
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,018
МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т	0,168
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80X80X3 ММ	М	23,2
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 М2	0,0627
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА</b>		
РЕШЕЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ТР.)	1 Т	0,493
МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т	0,493
<b>КРОВЛЯ</b>		
ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА СУХО	1 М3	2,75
УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА		
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	1 М3	0,18
ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	100 М2	0,5914
КОНЕК УПРАЩЕННЫЙ А16(250)	М2	65,054
ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	М	18,6
КРОНШТЕЙН-30X2 ДЛ-480ММ(22ШТ)	М	30,4
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 КГ	0,064
КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 100ММ	100 М ТРУБ	0,14
ВОРОНКА ДИАМ 100ММ	ШТ	4
ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	ШТ	4
ПОЛЫ	100 М2	0,5175
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ШЕБНЕМ		
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 100ММ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	1 М3	2,849
	100 М2	0,2849



УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	0,2849
УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100 М2	0,2849
ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,2849
<b>ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА</b>		
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т	0,227
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x40x2 ММ	М	51,6
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x20x2 ММ	М	59,08
АНКЕР БОЛЬТ	ШТ	96
УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ ДОСОК	1 М3	0,112
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 М2	0,1298
ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА	100 М2	0,1414
<b>ОТМОСТКА</b>		
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО, ТОЛЩ 80 ММ	М3	2,592
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ 80 ММ	100 М3	0,02592
<b>ТЕНЕВОЙ НАВЕС №6</b>		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,084
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,048
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ 100 ММ	100 М3	0,0163
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,058
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ (СЕТКА С-1)	ТН	0,109
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2	0,244
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2	0,244
МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ: ДО 1,0 Т СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ	1 Т	0,142
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80X80X3 ММ	М	19,6
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,018
МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т	0,168
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80X80X3 ММ	М	23,2
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 М2	0,0627
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА</b>		
РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т	0,493
МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т	0,493
<b>КРОВЛЯ</b>		
ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА СУХО	1 М3	2,75
УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	1 М3	0,18
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,5914
ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	65,054
КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ А16(250)	М	18,6
ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	М	30,4
КРОНШТЕЙН-30X2 ДЛ-480ММ(22ШТ)	100 КГ	0,064
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М	0,14
КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 100ММ	ШТ	4
ВОРОНКА ДИАМ 100ММ	ШТ	4
ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,5175
<b>ПОЛЫ</b>		
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 100ММ	1 М3	2,849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	0,2849
УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100 М2	0,2849
ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,2849
<b>ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА</b>		
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т	0,227
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x40x2 ММ	М	51,6
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x20x2 ММ	М	59,08
АНКЕР БОЛЬТ	ШТ	96
УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ ДОСОК	1 М3	0,112
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 М2	0,1298
ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА	100 М2	0,1414
<b>ОТМОСТКА</b>		
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО, ТОЛЩ 80 ММ	М3	2,592
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ 80 ММ	100 М3	0,02592
<b>ТЕНЕВОЙ НАВЕС №7</b>		



РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,084
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,048
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ. 100 ММ	100 М3	0,0163
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,058
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ (СЕТКА С-1)	ТН	0,109
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2	0,244
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2	0,244
МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ: ДО 1,0 Т СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ	1 Т	0,142
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80X80X3 ММ	М	19,6
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,018
МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т	0,168
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80X80X3 ММ	М	23,2
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 М2	0,0627
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА</b>		
РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т	0,493
МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т	0,493
<b>КРОВЛЯ</b>		
ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 М3	2,75
УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	1 М3	0,18
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,5914
ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	65,054
КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ А16(250)	М	18,6
ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	М	30,4
КРОНШТЕЙН-30X2 ДЛ-480ММ(22ПГТ)	100 КГ	0,064
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М	0,14
КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 100ММ	ШТ	4
ВОРОНКА ДИАМ 100ММ	ШТ	4
ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ, ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,5175
<b>ПОЛЫ</b>		
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 100ММ	1 М3	2,849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	0,2849
УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100 М2	0,2849
ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,2849
<b>ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА</b>		
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т	0,227
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x40x2 ММ	М	51,6
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x20x2 ММ	М	59,08
АНКЕР БОЛТ	ШТ	96
УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ ДОСОК	1 М3	0,112
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 М2	0,1298
ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА	100 М2	0,1414
<b>ОТМОСТКА</b>		
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО, ТОЛЩ 80 ММ	М3	2,592
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ. 80 ММ	100 М3	0,02592
<b>ТЕНЕВОЙ НАВЕС №8</b>		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,084
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,048
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ. 100 ММ	100 М3	0,0163
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,058
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ (СЕТКА С-1)	ТН	0,109
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2	0,244
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2	0,244
МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ: ДО 1,0 Т СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ	1 Т	0,142
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80X80X3 ММ	М	19,6
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,018
МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т	0,168
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80X80X3 ММ	М	23,2
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 М2	0,0627
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА</b>		
РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т	0,493



МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т	0,493
<b>КРОВЛЯ</b>		
ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 М3	2,75
УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	1 М3	0,18
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,5914
ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	65,054
КОНЕК УПРАЩЕННЫЙ А16(250)	М	18,6
ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	М	30,4
КРОНШТЕЙН-30Х2 ДЛ-480ММ(22ШТ)	100 КГ	0,064
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М	0,14
КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 100ММ	ШТ	4
ВОРОНКА ДИАМ 100ММ	ШТ	4
ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,5175
<b>ПОЛЫ</b>		
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБЕНЕМ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 100ММ	1 М3	2,849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	0,2849
УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100 М2	0,2849
ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,2849
<b>ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА</b>		
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т	0,227
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x40x2 ММ	М	51,6
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x20x2 ММ	М	59,08
АНКЕР БОЛЬТ	ШТ	96
УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ ДОСОК	1 М3	0,112
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 М2	0,1298
ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА	100 М2	0,1414
<b>ОТМОСТКА</b>		
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО, ТОЛЩ 80 ММ	М3	2,592
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ. 80 ММ	100 М3	0,02592
<b>ТЕНЕВОЙ НАВЕС №9</b>		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,084
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,048
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ. 100 ММ	100 М3	0,0163
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,058
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ (СЕТКА С-1)	ТН	0,109
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2	0,244
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2	0,244
МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАПОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ: ДО 1,0 Т СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ	1 Т	0,142
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80X80X3 ММ	М	19,6
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,018
МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т	0,168
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80X80X3 ММ	М	23,2
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 М2	0,0627
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА</b>		
РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т	0,493
МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т	0,493
<b>КРОВЛЯ</b>		
ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 М3	2,75
УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	1 М3	0,18
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,5914
ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	65,054
КОНЕК УПРАЩЕННЫЙ А16(250)	М	18,6
ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	М	30,4
КРОНШТЕЙН-30Х2 ДЛ-480ММ(22ШТ)	100 КГ	0,064
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М	0,14
КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 100ММ	ШТ	4
ВОРОНКА ДИАМ 100ММ	ШТ	4
ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,5175
<b>ПОЛЫ</b>		



УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ		
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 100ММ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	1 М3	2,849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	0,2849
УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100 М2	0,2849
ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,2849
<b>ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА</b>		
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ		
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x40x2 ММ	Т	0,227
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x20x2 ММ	М	51,6
АНКЕР БОЛТ	М	59,08
УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ ДОСОК	ШТ	96
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	1 М3	0,112
ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА	100 М2	0,1298
<b>ОТМОСТКА</b>		
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО, ТОЛЩ 80 ММ	М3	2,592
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ. 80 ММ	100 М3	0,02592
<b>ТЕНЕВОЙ НАВЕС №10</b>		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,084
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,048
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ. 100 ММ	100 М3	0,0163
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,058
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ. ДИАМЕТРОМ 12 ММ (СЕТКА С-1)	ТН	0,109
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2	0,244
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2	0,244
МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ: ДО 1,0 Т СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ	1 Т	0,142
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80x80x3 ММ	М	19,6
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,018
МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т	0,168
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80x80x3 ММ	М	23,2
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 М2	0,0627
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА</b>		
РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т	0,493
МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т	0,493
<b>КРОВЛЯ</b>		
ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 М3	2,75
УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	1 М3	0,18
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,5914
ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	65,054
КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ А16(250)	М	18,6
ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	М	30,4
КРОНШТЕЙН-30x2 Д1-480ММ(22ПГТ)	100 КГ	0,064
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М	0,14
КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 100ММ	ШТ	4
ВОРОНКА ДИАМ 100ММ	ШТ	4
ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,5175
<b>ПОЛЫ</b>		
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ		
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 100ММ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	1 М3	2,849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	0,2849
УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100 М2	0,2849
ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,2849
<b>ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА</b>		
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ		
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x40x2 ММ	Т	0,227
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x20x2 ММ	М	51,6
АНКЕР БОЛТ	М	59,08
УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ ДОСОК	ШТ	96
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	1 М3	0,112
ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА	100 М2	0,1298
	100 М2	0,1414



<b>ОТМОСТКА</b>		
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО, ТОЛЩ 80 ММ	М3	2,592
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ 80 ММ	100 М3	0,02592
<b>ТЕНЕВОЙ НАВЕС №11</b>		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,084
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,048
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ 100 ММ	100 М3	0,0163
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,058
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ (СЕТКА С-1)	ТН	0,109
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2	0,244
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2	0,244
МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ: ДО 1,0 Т СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ	1 Т	0,142
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80X80X3 ММ	М	19,6
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,018
МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т	0,168
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80X80X3 ММ	М	23,2
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 М2	0,0627
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА</b>		
РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т	0,493
МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т	0,493
<b>КРОВЛЯ</b>		
ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 М3	2,75
УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	1 М3	0,18
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,5914
ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	65,054
КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ А16(250)	М	18,6
ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	М	30,4
КРОНШТЕЙН-30X2 ДЛ=480ММ(22ШТ)	100 КГ	0,064
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М	0,14
КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 100ММ	ШТ	4
ВОРОНКА ДИАМ 100ММ	ШТ	4
ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,5175
<b>ПОЛЫ</b>		
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ШЕБНЕМ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ 100ММ	1 М3	2,849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	0,2849
УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИИ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100 М2	0,2849
ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,2849
<b>ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА</b>		
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т	0,227
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x40x2 ММ	М	51,6
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x20x2 ММ	М	59,08
АНКЕР БОЛТ	ШТ	96
УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ ДОСОК	1 М3	0,112
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 М2	0,1298
ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА	100 М2	0,1414
<b>ОТМОСТКА</b>		
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО, ТОЛЩ 80 ММ	М3	2,592
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ 80 ММ	100 М3	0,02592
<b>ТЕНЕВОЙ НАВЕС №12</b>		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,084
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,048
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ 100 ММ	100 М3	0,0163
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,058
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ (СЕТКА С-1)	ТН	0,109
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2	0,244
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2	0,244
МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ: ДО 1,0 Т СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ	1 Т	0,142
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80X80X3 ММ	М	19,6
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,018
МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т	0,168



ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80X80X3 ММ	М	23,2
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 М2	0,0627
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА</b>		
РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т	0,493
МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т	0,493
<b>КРОВЛЯ</b>		
ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 М3	2,75
УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	1 М3	0,18
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,5914
ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	65,054
КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ А16(250)	М	18,6
ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	М	30,4
КРОНШТЕЙН-30X2 ДЛ-480ММ(22ШТ)	100 КГ	0,064
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М	0,14
КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 100ММ	ШТ	4
ВОРОНКА ДИАМ 100ММ	ШТ	4
ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,5175
<b>ПОЛЫ</b>		
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБЕНЕМ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 100ММ	1 М3	2,849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	0,2849
УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100 М2	0,2849
ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,2849
<b>ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА</b>		
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т	0,227
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x40x2 ММ	М	51,6
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x20x2 ММ	М	59,08
АНКЕР БОЛТ	ШТ	96
УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ ДОСОК	1 М3	0,112
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 М2	0,1298
ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА	100 М2	0,1414
<b>ОТМОСТКА</b>		
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО, ТОЛЩ 80 ММ	М3	2,592
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ. 80 ММ	100 М3	0,02592
<b>ТЕНЕВОЙ НАВЕС №13</b>		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,084
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,048
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ. 100 ММ	100 М3	0,0163
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛТОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,058
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ (СЕТКА С-1)	ТН	0,109
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2	0,244
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2	0,244
МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГООЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ: ДО 1,0 Т СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ	1 Т	0,142
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80X80X3 ММ	М	19,6
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,018
МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГООЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т	0,168
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80X80X3 ММ	М	23,2
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 М2	0,0627
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА</b>		
РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т	0,493
МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т	0,493
<b>КРОВЛЯ</b>		
ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 М3	2,75
УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	1 М3	0,18
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,5914
ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	65,054
КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ А16(250)	М	18,6
ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	М	30,4
КРОНШТЕЙН-30X2 ДЛ-480ММ(22ШТ)	100 КГ	0,064
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М	0,14
КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 100ММ	ШТ	4



ВОРОНКА ДИАМ 100ММ	ШТ	4
ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ. ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,5175
<b>ПОЛЫ</b>		
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ		
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 100ММ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	1 М3	2,849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	0,2849
УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100 М2	0,2849
ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,2849
<b>ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА</b>		
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ		
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x40x2 ММ	Т	0,227
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x20x2 ММ	М	51,6
АНКЕР БОЛТ	М	59,08
УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ ДОСОК	ШТ	96
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	1 М3	0,112
ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА	100 М2	0,1298
<b>ОТМОСТКА</b>		
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО, ТОЛЩ 80 ММ		
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ. 80 ММ	М3	2,592
<b>ТЕНЕВОЙ НАВЕС №14</b>		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,084
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,048
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ. 100 ММ	100 М3	0,0163
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,058
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ (СЕТКА С-1)	ТН	0,109
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2	0,244
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2	0,244
МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ: ДО 1,0 Т СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ	1 Т	0,142
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80X80X3 ММ	М	19,6
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,018
МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	1 Т	0,168
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80X80X3 ММ	М	23,2
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 М2	0,0627
<b>МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА</b>		
РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т	0,493
МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т	0,493
<b>КРОВЛЯ</b>		
ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 М3	2,75
УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА		
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	1 М3	0,18
ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	100 М2	0,5914
КОНЕК УПРОЩЕННЫЙ А16(250)	М2	65,054
ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	М	18,6
КРОНШТЕЙН-30X2 ДЛ-480ММ(22ШТ)	М	30,4
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 КГ	0,064
КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 100ММ	100 М	0,14
ВОРОНКА ДИАМ 100ММ	ШТ	4
ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ. ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	ШТ	4
ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ. ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2	0,5175
<b>ПОЛЫ</b>		
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ		
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 100ММ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	1 М3	2,849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	0,2849
УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М2	0,2849
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100 М2	0,2849
ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,2849
<b>ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА</b>		
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ		
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x40x2 ММ	Т	0,227
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x20x2 ММ	М	51,6
АНКЕР БОЛТ	М	59,08
	ШТ	96



УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ ДОСОК	1 М3	0,112
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 М2	0,1298
ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА	100 М2	0,1414
ОТМОСТКА		
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО, ТОЛЩ 80 ММ	М3	2,592
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ 80 ММ	100 М3	0,02592

Настоящий акт составлен в 3-х экземплярах для производства ПСД.

М. Ганиев.  
Н. Шүраев

