

**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  
 ташкилотларида 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 лойиха смета ҳужжатларини ишлаб  
 чиқиш бўйича**

## ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

### 1. Кўрсатиладиган хизматнинг хусусиятлари ва қўлами.

№	Асосий маълумотлар	Иштироқчилар учун маълумотлар
1.	Хизмат номи	397, 465, 540-сонли давлат мактабгача таълим ташкилотларида 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 лойиха смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш
2.	Буюртмачи	Учтепа тумани Мактабгача таълим бўлими
3.	Буюртма учун асос	Учтепа туман Ҳокимининг 2022 йил 29 йиуولدаги 248-14-202-Q/22-сонли карори
4.	Қатнашувчилар учун талаблар	Лойиха смета ҳужжатларини ишлаб чиқиши сифатли, қисқа муддатларда бажариш ва ўз вақтида топшириш
6.	Бажарилган ишлар хисоб китоби	Хисоб-китоб миллий валюта (сўмда) амалга оширилади. 30 % микдорда олдиндан тўлов ўtkазиб берилади.

		Қолган 70 % маблаг лойиха смета хужжатлари түлиқ ишлаб чиқилиб, 3 нусхада ва электрон шаклда буюртмачига тақдим қилиниб, экспертиза холосаси олингандан сўнг тўлаб берилади
7.	Иш тури	Лойиха смета хужжатларини ишлаб чиқиш
8.	Ишни бажариш муддати	Шартнома имзоланиб олдиндан 30% тўлов ўтказилгандан сўнг 5 кун муддат ичидаги 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. Пудратчиға қўйиладиган талаблар

2.1. Бажариладиган ва қўрсатиладиган 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 таъминланигни шарт.

3.2. ”Бажарувчи” ишонч телефонлари 24/7 давомида ишлашини хамда камида бир киши ишонч телефонига ҳизмат кўрсатишини таъминлаши шарт.

Учтепа тумани МТБ эксплуатация  
ҳизмат болиғи

Учтепа тумани МТБ ДХШБМ

М.Фаниев

А.Махмудов



2022 г

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:

Составили настоящий акт в том, что сего числа произвели осмотр текущего состояния "ТОШКЕНТ ШАҲАР, 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
ОКОННЫЙ БЛОК			
ОКОННЫЙ БЛОК ТИПА ТИПА "AKFA"	M2	113,76	
ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,85 л	ШТ	35	
ДВЕРИ			
ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ОДНОПОЛЫЕ ИЗ МДФ	M2	28,23	
ДВЕРНЫХ БЛОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ ТИПА "AKFA"	M2	37,62	
ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,85 л	ШТ	12	
ПОЛЫ 1-ЭТАЖ			
ЛАМИНАТ ПОЛЫ			
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЛАМИНАТ ПОЛА	100 M2	3,199	
УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 M	2,65	
КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА			
УСТРОЙСТВО ПОСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5 ТОЛЩ 50ММ	1 M3	6,745	
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНой 20 ММ ТОЛЩ 30 ММ	100 M2	1,349	
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (ДОБАВИТЬ 10ММ)	100 M2	1,349	
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ ТОЛЩИНА 10 ММ	100 M2	1,349	
УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 M	1,288	
ВНУТРЕШНЯЯ ОТДЕЛКА			
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 M2	8,24	
УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	8,24	
ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК КЕРАМИЧЕСКОЙ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	100 M2	1,55	
ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 M2	0,76	
САНУЗЛА ДВЕРИ И ПЕРЕГОРОДКИ КАБИНЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ			
ПРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 2,7 М	1 M2	29,52	
ПЕРЕГОРОДКУ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ЛАМБЕРХ ПО САНУЗЛАМ	M2	29,52	
ОТОПЛЕНИЕ			0
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 M	1,4	
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУБЛИРОВАННЫЕ СТЕКЛОВОЛОКНОМ D=20Х3,4 ММ	M	140	
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100 M	0,92	
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУБЛИРОВАННЫЕ СТЕКЛОВОЛОКНОМ D=25Х4,4 ММ	M	92	
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100 M	1,34	
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУБЛИРОВАННЫЕ СТЕКЛОВОЛОКНОМ D=32Х5,4 ММ	M	134	
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 M	1,18	
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУБЛИРОВАННЫЕ СТЕКЛОВОЛОКНОМ D=40Х6,7 ММ	M	118	
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 63 ММ	100 M	0,08	
ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУБЛИРОВАННЫЕ СТЕКЛОВОЛОКНОМ D=63Х8,6 ММ	M	8	
УГОЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ КРАН D=20 ММ	ШТ	110	
РР РАЗЪЕМНАЯ МУФТА С ВР D=20 ММ	ШТ	110	
РР МУФТА D=20 ММ	ШТ	24	
РР МУФТА D=25 ММ	ШТ	33	
РР МУФТА D=32 ММ	ШТ	45	
РР МУФТА D=40 ММ	ШТ	38	
РР ОТВОД (90Г) D=25 ММ	ШТ	16	
РР ОТВОД (90Г) D=32 ММ	ШТ	28	
РР ОТВОД (90Г) D=40 ММ	ШТ	26	
РР ОТВОД (90Г) D=63 ММ	ШТ	4	
РР ПЕРЕХОДНИК D=20Х25 ММ	ШТ	4	
РР ПЕРЕХОДНИК D=25Х32 ММ	ШТ	4	

РР ПЕРЕХОДНИК Д=32Х40 ММ	ШТ	4
РР ТРОЙНИК-ПЕРЕХОДНИК Д=25Х20Х25 ММ	10 ШТ	2,8
РР ТРОЙНИК-ПЕРЕХОДНИК Д=32Х20Х32 ММ	10 ШТ	3,8
РР ТРОЙНИК-ПЕРЕХОДНИК Д=40Х20Х40 ММ	10 ШТ	4,4
РР ТРОЙНИК Д=20Х20Х20 ММ	ШТ	8
РР КЛИПСЫ ТРУБ Д=20 ММ	ШТ	280
РР КЛИПСЫ ТРУБ Д=25 ММ	ШТ	182
РР КЛИПСЫ ТРУБ Д=32 ММ	ШТ	268
РР КЛИПСЫ ТРУБ Д=40 ММ	ШТ	236
РР КЛИПСЫ ТРУБ Д=63 ММ	ШТ	14
АМЕРИКАНКА Д=40 ММ	ШТ	4
АМЕРИКАНКА Д=63 ММ	ШТ	2
РР КРАН ЗАПОРНЫЙ ШАРОВОЙ Д=40 ММ	ШТ	4
РР 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 BP-500==	100 КВТ	0,8192
РАДИАТОРЫ БИММЕТАЛЛИЧЕСКИЙ "LIDER LINE" Q=170 ВТ==AVANGARD 500==	КВТ	81,92
УСТАНОВКА ГРЕБЕНКО ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА: 159 ММ	1	2
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ГРЕБЕНКА Д=159Х5 ММ L=1,0 М	ШТ	2
ВЕНТИЛЯЦИЯ		
УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ РАДИАЛЬНЫХ МАССОЙ: ДО 0,05 Т	1	1
ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ N3,2 ИЗПЛНЕНИЕ 1, ДИАМЕТР КОЛЕСА Д095, ЛО С ВИБРОIZОЛЯТОРАМИ, С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ N=0,25КВТ n=1370об/мин==B-14-75-5-03=	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 ЖАЛОЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ: НЕПОДВИЖНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ РАЗМЕР 150Х150 ММ	1	1
РЕШЕТКА НАРУЖНАЯ РН 150Х150 ММ	ШТ	1
УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛОЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ: ШТАМПОВАННЫХ НЕРЕГУЛИРУЕМЫХ	1	36
РЕШЕТКА РЕГУЛИРУЕМАЯ Р25, 150Х150 ММ	ШТ	24
РЕШЕТКА РЕГУЛИРУЕМАЯ Р25, 200Х200 ММ	ШТ	12
ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) ТОЛЩИНОЙ: 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	100 М2	0,132
ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (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 250Х250 ЗП 00.000	ШТ	7
ЗОНТ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д=1,2 2000Х1300Х800	ШТ	1
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ	КГ	78
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ	КГ	52
ГИБКИЕ ВСТАВКИ К ЦБ ВЕНТИЛЯТОРАМ В.00.00-05 5.904-38	ШТ	1
ГИБКИЕ ВСТАВКИ К ЦБ 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
СИСТЕМА (ХОЛОДНОЙ ВОДЫ)		
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 ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 57Х3 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 D=20 ММ	ШТ	26
ОТВОД (90 Г) PPRS D=25 ММ	ШТ	10
ОТВОД (90 Г) PPRS D=32 ММ	ШТ	8
ОТВОД (90 Г) КОМПАНИРОВАННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ В.Р. Д=20 ММ	ШТ	34
PPRS ТРОЙНИК Д=20Х20Х20 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) 57Х3 ММ	ШТ	12
ТРОЙНИК СТАЛЬНЫЙ 57Х3 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-ПЕННЫЙ==ОВП-8==	ШТ	10

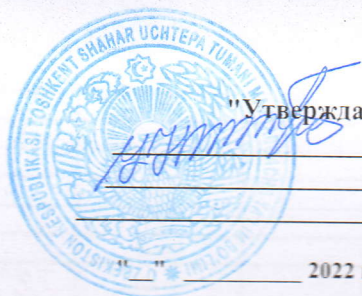
УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ		1 КРАН	5
УСТАНОВКА ШКАФОВ ПОЖАРНЫХ ДО: 600Х600		ШТ	5
ШКАФ ПОЖАРНЫЙ		ШТ	5
УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т		1 НАСОС	4
НАСОС "GRUNDFOS" MQ3-45 В Q=3 М3/Ч, Н=23,0 М N=1,0 КВТ		ШТ	2
НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ Q=13,8 М3/ЧАС , Н=20 М Р=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 ТЗ			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=20Х2,5 ММ	10 М ТРУБОПРОВОДА	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=25Х3,5 ММ	10 М ТРУБОПРОВОДА	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=32Х4,4 ММ	10 М ТРУБОПРОВОДА	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=40Х5,2 ММ	10 М ТРУБОПРОВОДА	3,3	
КРАН ШАРОВОЙ D=20 ММ	ШТ	8	
КРАН ШАРОВОЙ D=25 ММ	ШТ	2	
КРАН ШАРОВОЙ D=32 ММ	ШТ	1	
КРАН ШАРОВОЙ D=40 ММ	ШТ	1	
КОЛЕНО D=20ММ	ШТ	25	
КОЛЕНО D=25ММ	ШТ	11	
КОЛЕНО D=32ММ	ШТ	9	
КОЛЕНО D=40ММ	ШТ	9	
КОЛЕНО (90Г) КОМБИНИРОВАННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ. В. Р D=20ММ	ШТ	12	
МУФТА СОЕДИНТЕЛЬНАЯ С РАВНЫМИ ДИАМЕТРАМИ D=20 ММ	ШТ	15	
МУФТА СОЕДИНТЕЛЬНАЯ С РАВНЫМИ ДИАМЕТРАМИ D=25 ММ	ШТ	8	
МУФТА СОЕДИНТЕЛЬНАЯ С РАВНЫМИ ДИАМЕТРАМИ D=32 ММ	ШТ	11	
МУФТА СОЕДИНТЕЛЬНАЯ С РАВНЫМИ ДИАМЕТРАМИ D=40 ММ	ШТ	11	
МОСТИК D=20ММ	ШТ	6	
МОСТИК D=25ММ	ШТ	4	
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ D=20 ММ	ШТ	88	
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ D=25 ММ	ШТ	52	
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ D=32 ММ	ШТ	64	
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ ОДИНАРНОЕ D=40 ММ	ШТ	66	
КАНАЛИЗАЦИЯ К1			
УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ 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 СОЕДИНТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	22	
УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ 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 СОЕДИНТЕЛЬНЫЕ 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 II ФАРФОРОВЫЕ С АРМАТУРОЙ НЕПОСРЕДСТВЕННО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА УНИТАЗЫ	КОМПЛЕКТ	2	
ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНТЕЛЬНЫЕ	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 II ФАРФОРОВЫЕ С АРМАТУРОЙ НЕПОСРЕДСТВЕННО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА УНИТАЗЫ	КОМПЛЕКТ	18	
ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНТЕЛЬНЫЕ	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 СОЕДИНТЕЛЬНЫЕ 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-ЩЛ	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=50Х50Х50 ММ	ШТ		9
ТРОЙНИК Д=100Х100Х100 ММ	ШТ		8
МУФТА Д=50ММ	ШТ		11
МУФТА Д=100ММ	ШТ		4
МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ИЗ ПП 100Х500	ШТ		8
ОТВОД 90Г, Д=50 ММ	ШТ		6
ОТВОД 90Г, Д=100ММ	ШТ		5
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ		1
ЩИТ СИЛОВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ В СОСТАВЕ: КОРПУС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ -750Х500Х200ММ С ШИНАМИ N и PE 1) АВТОМАТЫ НА ВВОДЫ: ВА57-35/3Р-125/20кА-1ШТ, 2)ЭЛЕКТРОННЫЙ ПРИБОР УЧЁТА-DTS-541-1ШТ, С ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТТИ-А 50/5-3ШТ, 3)АВТОМАТЫ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ: ВА57-31/3Р-16А, 3ШТ, 4)АВТОМАТЫ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ: ВА57-31/3Р-40А, 1ШТ, 5)АВТОМАТЫ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ: ВА47-29/1Р-10-16А, 26ШТ, ЗУСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ НА ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЯХ: ABB F202A-2Р-25А 30 мА, 21ШТ — ПР-1(ПР1-1-3057 21У3)	ШТ	1	
АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ		4
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ПЛАСТИКОВЫМ БОКСОМ КМПН-1/2 ==ВА 47-63 1Р, 16А==	ШТ		2
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ПЛАСТИКОВЫМ БОКСОМ КМПН-1/2 ==ВА 47-63 3Р, 16А==	ШТ		1
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ПЛАСТИКОВЫМ БОКСОМ КМПН-1/2 ==ВА 47-63 3Р, 32А==	ШТ		1
ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ В СУХОМ ИСПОЛНЕНИИ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ		2
ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ С ПЛАСТИКОВЫМ БОКСОМ КМПН-1/2 IEK ==ПМЛ 3Р/25А==	ШТ		2
ЭЛЕКТРОТЕПЛОВОЕ 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 AK-SPS 18W,120-250 V 1550Lm. ГАВАРИТЫ 176X176X21 MM, == "AK-LPS-18W"==	ШТ		19
СВЕТАДИОДНЫЙ НАКЛАДНОЙ СВЕТИЛЬНИК РУГДЫЙ AK-ACR/R 18W, 120-150V, 6500K 1440 Lm ГАВАРИТЫ 180MM, ВЫС: 50M, IP40 == AK-ACR/R 18W====	ШТ		46
СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ВЛОГОСТОЙКИЙ, ЦОКОЛ Е27 ТИПА =="AKFA" -IX40==	ШТ		8
СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМИТИЧНЫЙ С ВЛОГОСТОЙКИЙ, ЦОКОЛ Е27 ТИПА =="AKFA" -IX40==	ШТ		16
СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ВЛОГОСТОЙКИЙ, ЦОКОЛ Е27 ТИПА =="AKFA" -IX40==	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 ОДНОПЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ IP21,IP65 220В 6,3А	ШТ		61
РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНЫЕ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,62
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ OT IP20 220В 10A	ШТ		57
РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ OT IP20 220В 16A	ШТ		5
КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-194	ШТ		65
КОРОБКА МОНТАЖНАЯ-ПЛАСТМАСИВНАЯ ==У-196==	ШТ		133
КОЛЬЦА ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ		133
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: БОЛЕЕ 20 КГ	Т		0,074
УГОЛОК 50Х5ММ	КГ		58,3
СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х4	100 КГ		0,075
СТАЛЬ КРУГЛАЯ Ш12	100 КГ		0,0792
ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ С42-3	КГ		0,8
ДЮБЕЛЬ-ХОМУТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ КАЖДЫЙ 1М	ШТ		1390
ГИПКА РУКАВО ==Р3-Ц-Х==	М		12
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖ	КГ		4

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

и. рабинев  
и. турасев

старик  
турасев



2022 г

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе:

Составили настоящий акт в том, что сего числа произвели осмотр текущего состояния "ТОШКЕНТ ШАҲАР, 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
	ТЕНЕВОЙ НАВЕС РАЗБОРКА		
	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-I ШАГ 200Х200 ММ	Т	0,054
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100 М2	0,35
	ТЕНЕВОЙ НАВЕС №1		
	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 А13, 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
	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА		
	РЕПЕЧАТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т	0,493
	МОНТАЖ СТРОПИЛНЫХ И ПОДСТРОПИЛНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 Т	0,493
	КРОВЛЯ		
	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 ПРОГОНОМ: 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
	КОЛЕНО 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
	ПОЛЫ		
	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 ПОСЛЕДНИЙ 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		

УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	T	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 СПИРГОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕК	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
ТЕНЕВОЙ НАВЕС №2		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,084
ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ 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 СЧЕЧЕНИЯ 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
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА		
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
КРОВЛЯ		
ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 М3	2,75
УСТАНОВКА ОБРЕЩЕШТКА	1 М3	0,18
УСТРОЙСТВО КРОГЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНОМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,5914
ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2	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
КОЛЕНО 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
ПОЛЫ		
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 СКАМЕК		
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	T	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 СПИРГОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕК	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
ТЕНЕВОЙ НАВЕС №3		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,084
ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ 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

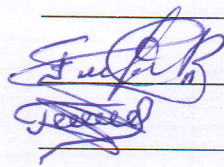
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ (СЕТКА С-1)	тн	0,109
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕНИИ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 м2	0,244
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 м2	0,244
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
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА		
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
КРОВЛЯ		
ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 м3	2,75
УСТАНОВКА ОБРЕЩЕПЕТКА	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
КОЛЕНО 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	0,5173
ПОЛЫ		
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		
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
ОТМОСТКА		
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО, ТОЛЩ 80 ММ	м3	2,592
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ. 80 ММ	100 м3	0,02592
ТЕНЕВОЙ НАВЕС №4		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 м3	0,084
ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ГАЗУХ 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 АИ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ (СЕТКА С-1)	тн	0,109
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕНИИ 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
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА		
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
КРОВЛЯ		
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, ПРОФИАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,5914	
ПРОФИАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2	65,054	
КОНЕК УПРАЩЕННЫЙ А16(250)	M	18,6	
ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	M	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	
КОЛЕНО 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	T	0,227	
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x20x2 ММ	M	51,6	
АНКЕР ВОЛЬТ	M	59,08	
УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ: ИЗ ДОСОК	ШТ	96	
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	1 М3	0,112	
ПОКРЫТИЕ МАСЛЯННЫМИ 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	M3	2,592	
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ. 80 ММ	100 М3	0,02592	
<b>ТЕПЕВОЙ НАВЕС №5</b>			
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,084	
ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ 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)	TH	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	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 80Х80Х3 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, ПРОФИАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,5914	
ПРОФИАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2	65,054	
КОНЕК УПРАЩЕННЫЙ А16(250)	M	18,6	
ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	M	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 ТРУБ	0,14	
КОЛЕНО ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 100ММ	ШТ	4	
ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	ШТ	4	
<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 РЕЗИНОВИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДНИЙ 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

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

М. Гасиев  
Н. Гиуреев





"Утверждаю"  
[Signature]

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 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
ТЕПЕВОЙ НАВЕС РАЗБОРКА			
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	
ТЕНЕВОЙ НАВЕС №1			
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,084	
ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ 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 КОЛОНИИ 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	
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА			
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	
КРОВЛЯ			
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 ПРОГОНОМ: ПРОСТАЯ	100 М2	0,5914	
ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2	65,054	
КОНЕК УПРАЩЕННЫЙ А16(250)	M	18,6	
ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	M	30,4	
КРОНШТЕЙН-30Х2 ДЛ-480ММ(22ШТ)	100 КГ	0,004	
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М	0,14	
КОЛЕНО 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	
ПОЛЫ			
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 ПЛІТТАМ 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			

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 БОЛТЬ	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
ТЕНЕВОЙ НАВЕС №2		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,084
ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ 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 ВЫРОВЛЕННОЙ 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 СЧЕЧЕНИЯ 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, РИТЕЛЕЙ 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
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА		
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
КРОВЛЯ		
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
КОЛЕНО 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
ПОЛЫ		
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 ДОПАЛЯХ: 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		
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 БОЛТЬ	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
ТЕНЕВОЙ НАВЕС №3		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,084
ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ 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 АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ (СЕТКА С-1)	TH	0,109
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 M2	0,244
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 M2	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 T	0,142
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80Х80Х3 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 T	0,168
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80Х80Х3 ММ	M	23,2
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 M2	0,0627
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА		
РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 T	0,493
МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 T	0,493
КРОВЛЯ		
ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 M3	2,75
УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	1 M3	0,18
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 M2	0,5914
ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2	65,054
КОНЕК УПРАЩЕННЫЙ А16(250)	M	18,6
ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	M	30,4
КРОНШТЕЙН-30Х2 ДЛ-480ММ(22ШТ)	100 KГ	0,064
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 M	0,14
КОЛЕНО 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 M2	0,5175
ПОЛЫ		
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ		
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 100ММ	100 M2	0,2849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	1 M3	2,849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ 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
ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА		
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 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
ОТМОСТКА		
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО, ТОЛЩ 80 ММ	M3	2,592
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ. 80 ММ	100 M3	0,02592
ТЕПЕВОЙ НАВЕС №4		
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3	0,084
ЗАСЫПКА ВРУЧНЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 M3	0,048
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ. 100 ММ	100 M3	0,0163
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 M3	0,058
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ (СЕТКА С-1)	TH	0,109
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 M2	0,244
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 M2	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 T	0,142
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80Х80Х3 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 T	0,168
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80Х80Х3 ММ	M	23,2
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 M2	0,0627
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА		
РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 T	0,493
МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	1 T	0,493
КРОВЛЯ		
ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 M3	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 УПРАЩЕННЫЙ А16(250)	M	18,6	
ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	M	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	
КОЛЕНО 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: ЭМАЛЮ ХВ-785	100 М2	0,1298	
ПОКРЫТИЕ МАСЛЯННЫМИ 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>ТЕПЕВОЙ ПАВЕС №5</b>			
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,084	
ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,048	
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДИ ОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ. 100 ММ	100 М3	0,0163	
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,0163	
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ (СЕТКА С-1)	TH	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: ЭМАЛЮ 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 УПРАЩЕННЫЙ А16(250)	M	18,6	
ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	M	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 ТРУБ	0,14	
КОЛЕНО 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 МАСЛЯННЫМИ 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 Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,058
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИИ, 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 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
КОЛЕНО ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 100ММ	ШТ	4
ВОРОНКА ДЛЯ 100ММ	ИПТ	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 МАСЛЯННЫМИ 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 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 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
КОЛЕНО 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 ГОЛЩ. 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 40х40х2 ММ	М	51,6
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40х20х2 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 №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 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 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
	КОЛЕНО 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 40х40х2 ММ	М	51,6
	ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40х20х2 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 ПАВЕС №9</b>			
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,084
	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ 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 ГРУБЫ	1 Т	0,142
	ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80Х80Х3 ММ	М	19,6
	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0,018
	МОНТАЖ БАЛОК, РИТЕЛЕЙ 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 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
	КОЛЕНО ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ Д 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		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 МАСЛЯННЫМИ 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 №10</b>			
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2		100 М3	0,084
ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ 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 МОНОЛИТИЧЕСКИХ 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 ЦЕЛЫНОГО 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(+10)		М	30,4
КРОНШТЕЙН-30Х2 ДЛ-480ММ(22ИП)		100 КГ	0,064
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ		100 М	0,14
КОЛЕНО 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		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 МАСЛЯННЫМИ 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		M3	2,592
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ. 80 ММ		100 M3	0,02592
ТЕНЕВОЙ НАВЕС №11			
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2		100 M3	0,084
ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: I		100 M3	0,048
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ. 100 ММ		100 M3	0,0163
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ		100 M3	0,058
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИИ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ (СЕТКА С-1)		TH	0,109
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА		100 M2	0,244
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ		100 M2	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 T	0,142
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80Х80Х3 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 T	0,168
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80Х80Х3 ММ		M	23,2
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785		100 M2	0,0627
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА			
РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)		1 T	0,493
МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т		1 T	0,493
КРОВЛЯ			
ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО		1 M3	2,75
УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА		1 M3	0,18
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ		100 M2	0,5914
ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ		M2	65,054
КОНЕК УПРАЩЕННЫЙ А16(250)		M	18,6
ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)		M	30,4
КРОНШТЕЙН-30Х2 ДЛ-480ММ(22ШТ)		100 KГ	0,064
НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ		100 M	0,14
КОЛЕНО 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 M2	0,5175
ПОЛЫ			
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБНЕМ		100 M2	0,2849
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 100ММ		1 M3	2,849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ		100 M2	0,2849
УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ 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
ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА			
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ		T	0,227
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40Х40Х2 ММ		M	51,6
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40Х20Х2 ММ		M	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 МАСЛЯННЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ОКРАШИВАЕМОЙ ИЛИ ОГРУНТОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА		100 M2	0,1414
ОТМОСТКА			
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО, ТОЛЩ 80 ММ		M3	2,592
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ. 80 ММ		100 M3	0,02592
ТЕНЕВОЙ НАВЕС №12			
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2		100 M3	0,084
ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: I		100 M3	0,048
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ. 100 ММ		100 M3	0,0163
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ		100 M3	0,058
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИИ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ (СЕТКА С-1)		TH	0,109
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА		100 M2	0,244
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ		100 M2	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 T	0,142
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80Х80Х3 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 T	0,168

ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80Х80Х3 ММ		M	23,2
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 М2		0,0627
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА			
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
КРОВЛЯ			
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 УПРАЩЕННЫЙ А16(250)	M		18,6
ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	M		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
КОЛЕНО 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
ПОЛЫ			
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
ОГРАЖДЕНИЯ И СКАМЕКА			
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	T		0,227
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40х40х2 ММ	M		51,6
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40х20х2 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
ОТМОСТКА			
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО, ТОЛЩ 80 ММ	M3		2,592
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ В7,5 ТОЛЩ. 80 ММ	100 М3		0,02592
ТЕНЕВОЙ НАВЕС №13			
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 ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ (СЕТКА С-1)	TH		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	M		19,6
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	T		0,018
МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1 Т		0,168
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80Х80Х3 ММ	M		23,2
ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ХВ-785	100 М2		0,0627
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФЕРМА			
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
КРОВЛЯ			
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 УПРАЩЕННЫЙ А16(250)	M		18,6
ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	M		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
КОЛЕНО 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 БОЛТЬ	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>ТЕНЬЕВОЙ ПАВЕС №14</b>			
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИННОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,084
ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: I	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 АИИ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ (СЕТКА С-1)	TH		0,109
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2		0,244
ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБЫВЛЯЕТСЯ	100 М2		0,244
МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЧЕЧЕНИЯ МАССОЙ: ДО 1,0 Т СТОЙКИ ИЗ ТРУБЫ	1 Т		0,142
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 80Х80Х3 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 80Х80Х3 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.)	I T		0,493
МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ: ДО 3,0 Т	I T		0,493
<b>КРОВЛЯ</b>			
ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	I M3		2,75
УСТАНОВКА ОБРЕШЕТКА	I M3		0,18
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНОМ: ПРОСТАЯ	100 М2		0,5914
ПРОФНАСТИЛ ОКРАШЕННЫЙ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	M2		65,054
КОНЕК УПРАЩЕННЫЙ А16(250)	M		18,6
ЖЕЛОБ УПРОЩЕННЫЙ А15(410)	M		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
КОЛЕНО 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	T		0,227
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x40x2 ММ	M		51,6
ПРОФИЛЬНЫЕ ТР 40x20x2 ММ	M		59,08
АНКЕР БОЛТЬ	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. Ганеев.  
Н. Штурцев