

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «DAV ARX-ПРОЕКТ»

Лицензия № АЛ-0000055 МИНИСТЕРСТВО
АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА ОТ 03.07.2019г.



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДЕТ САД №14 НА ТЕРРИТОРИИ
МФЙ «АЛИКАХУЖА» КАРАКУЛСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ
ОБЛАСТИ

КНИГА 1.1. Расчет предельной стоимости в текущих ценах

г Бухара 2022 г.

Лицензия № АЛ-0000055
Министерство
Архитектуры и строительства
от 03.07.2019 г.

**МИНИСТЕРСТВО РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА**

ООО «DAV ARX-PROEKT»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ОБЪЕКТ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДЕТ САД №14 НА ТЕРРИТОРИИ
МФЙ «АЛИКАХУЖА» КАРАКУЛСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ
ОБЛАСТИ**

ТОМ IV

КНИГА 1.1. Расчет предельной стоимости в текущих ценах

Директор ООО «DAV ARX-PROEKT»

Инженер – сметчик:



М.М.Арашов

Х.Маматов

Бухара 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказчика _____ за № _____ от _____ г., проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДЕТ САД №14 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ «АЛИКАХУЖА» КАРАКУЛСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **9844,31** чел/час.

Расчет заработной платы принят по Каталогу текущих цен... за IV квартал 2021 года -17766,3 руб/час без учета начисление на социальное страхование по Бухарской области.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно и ABC4-UZ и ведомостные ресурсные сметные нормы на ремонт оборудования

Цены на строительные материалы и материальные ресурсы приняты по каталогу текущих цен за IV квартал 2021 года, утвержденного Гос.комстата Р.Уз.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно локальной ресурсной ведомости.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика за № _____ от _____ г. в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого срока строительства.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 и постановлением Кабинета Министров от 3 июля 2003г. «рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДЕТ САД №14 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ «АЛИКАХУЖА» КАРАКУЛСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

определилась в сумме **878173,105** тыс.сум

(Восемьсот семьдесят восемь миллионов сто семьдесят три тысячи сто пять сум) с учетом НДС и носит рекомендательный характер

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДЕТ САД №14 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ
«АЛИКАХУЖА» КАРАКУЛСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	174896,965
2	Отчисление на социальное страхование	20987,636
3	Эксплуатация машин и механизмов	10264,288
4	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	428178,585
5	Оборудование	0,000
	Итого:	634327,474
6	Прочие затраты подрядчика	126865,495
7	Затраты на страхования объекта	2435,818
	Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	763628,787
	Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС	878173,105

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДЕТ САД №14 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ «А.ЛНКАХУЖА» КАРАКУЛСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Бухарской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Бухарской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Бухарской области;

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Расчет заработной платы принят по Каталогу текущих цен... за IV квартал 2021 года -17766,3 сум/час без учета начисление на социальное страхование по Бухарской области.

Часовая ставка – Сч =17766,3 сум/час.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 9844,310 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 9844,31 \times 17766,30 : 1000 = 174896,965 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$174896,965 \times 12 : 100 = 20987,636 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила - 174896,965 + 20987,636 = 195884,601 тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." архитектурно-строительной цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц_{пр} – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

$$ЭМ = 0 \text{ маш/час} \quad (\text{расчет № 1}).$$

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах - $С_{эм} = 10264,288$ тыс.сум (расчет № 1).

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республике Узбекистан, по формуле:

$$С_m = С_{m1} + С_{m2} + С_{m3} + \dots + С_{mp},$$

где:

С_{m1}, С_{m2}, С_{m3}, С_{mp} – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $С_{mp} = N \times Ц_{ср}$,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Ц_{ср} – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: $428178,585$ тыс.сум (расчет № 2).

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет: тыс.сум (расчет № 3).

I – IV. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	174896,965	27,57
2	Отчисление на социальное страхование	20987,636	3,31
3	Эксплуатация машин и механизмов	10264,288	1,62
4	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	428178,585	67,50
5	Оборудование	0,000	0,00
Итого:		634327,474	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика за № _____ от _____ г. в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

$$\text{Пп} - 634327,474 \times 20 : 100 = 126865,495 \text{ тыс.сум}$$

$$\text{Итого: } 634327,474 + 126865,495 = 761192,969 \text{ тыс.сум}$$

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при введении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

$$\text{Ср} - 761192,969 \times 0,8 \times 0,004 = 2435,818 \text{ тыс.сум}$$

$$\text{Итого: } 761192,969 + 2435,818 = 763628,787 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

$$\text{Ц} = 763628,787 \times 1,15 = 878173,105 \text{ тыс.сум}$$

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозируемом)	
			на ед.изм.	общая
			3	4
ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ				
УДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
ЧАСЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9844,3117	17766,3	174896995
	СУМ		1,12	195884634
РОТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
ДОЗОРУЧКИ 5 Т	МАШ.-Ч	6,5476	80448,41	526744
КАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	8335,64	111197
КАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ.-Ч	0,04303	11012,66	474
ДОЗОРУЧКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	0,0464	71969,23	3339
ДОЗОРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВт (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,2196	97337,2	21375
ДОЗОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	7,3629	827,55	6093
ДОЗОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	218,2796	500,94	109345
ДОЗОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,918	200	184
ДОЗОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,4987	727,36	9818
ДОЗОРЫ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,30148	63521,83	19151
ДОЗОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,1134	54739,08	115686
ДОЗОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	19,3333	67599,58	1306923
ДОЗОРЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	22,0838	53681,07	1185482
ДОЗОРЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	5,8022	103326,69	599522
ДОЗОРЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,2008	109315,67	131266
ДОЗОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	6,519	98940,86	644995
ДОЗОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,124352	1077,82	134
ДОЗОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	17,5385	1432,69	25127
ДОЗОРЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	10,584	12540	132723
ДОЗОРЫ ОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТЪЕМНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,6862	1200	4423
ДОЗОРЫ ПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	1,3389	2500	3347
ДОЗОРЫ МЕМБРАНЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	22,68	14667,52	332659
ДОЗОРЫ ОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,246183	9151,17	2253
ДОЗОРЫ МЕМБРАНЫ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	59,1369	12745,92	753754
ДОЗОРЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,6848	701,32	3987
ДОЗОРЫ КИПЧЕЛЫ	МАШ.-Ч	0,143	733,19	105
ДОЗОРЫ КИПЧЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕЛНАЯ	МАШ.-Ч	0,341706	701,32	240
ДОЗОРЫ ПВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	54,1744	17806,14	964637
ДОЗОРЫ ПВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	3,3954	14100	47875
ДОЗОРЫ ПВОРОК ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	39,3227	701,32	27578
ДОЗОРЫ ПВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	3,404	36524	124328
ДОЗОРЫ ПВОРОК ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ПЕЗЕЛЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), ВЫСОКОЕ 10 МПа (кгс/см ²)	МАШ.-Ч	1,236	1753,29	2167
ДОЗОРЫ ПВОРОК ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	19,7679	4077,65	80607
ДОЗОРЫ ПВОРОКЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	8,4322	651,22	5491

3	4	5	8	9
ДВИГАТЕЛИ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ВОДИТЕЛЬСКОМ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДИТЕЛЬСКОГО) 0,5 МЗ	МАШ-Ч	1,1383	113490,78	129187
КРАНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	13,8002	57883,16	798799
КРАНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	9,6549	57883,16	558856
КРАНЫ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	1,2008	76172,75	91468
МАШИНЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСТЫЛЕНИЕМ ДЛЯ РАБОТЫ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 500 МЗ/Ч МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	31,784	42563	1352822
МАШИНЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	6,7284	961,8	6471
МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,7132	787,48	11586
МАШИНЫ СМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,18954	11299,57	2142
МАШИНЫ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ВОЗМОЖНОСТИ)	МАШ-Ч	16,5432	600	9926
	СУМ			10264288
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
МАТЕРИАЛЫ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ КРУГЛЫХ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), КОМПЛЕКТЫ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0066	16000000	105600
ПЕСОК СРЕДНЕГО КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,1387	385900	825324
ПЕСОК СРЕДНЕГО КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ	М3	11,3526	405000	4597803
ПЕСОК СРЕДНЕГО КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,765	405000	309825
ПЕСОК СРЕДНЕГО КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	14,2925	413841	5914822
ПЕСОК СРЕДНЕГО КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	14,047	415000	5829505
ПЕСОК	М3	71,1966	500	35598
ПЕСОК	М3	0,7424	45000	33408
ПОРЦЕЛАНОВЫЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР МАРКА ВО ПРОЕКТУ	1000ШТ	4,3773	712000	3116638
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,042	301503	12663
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА:	М3	0,306	354500	108477
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	37,9958	286530	10886937
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3	0,24786	365280	90538
РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	4,862	325600	1583067
РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ИЗ ИТАЛЛОГРАНИТА ПОЛИРОВАННЫЕ	М2	73,2	98500	7210200
РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0008	505000	404
РАСТВОРЫ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,20824	9650000	2009516
РАСТВОРЫ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,14248	7560000	1077149
РАСТВОРЫ ШТУКАТУРНОЕ РЕЛЬЕФНОЕ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КТ	657,6	13000	8548800
РАСТВОРЫ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ	М	103,4292	1225	126701
РАСТВОРЫ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КТ	0,00192	4500	9
РАСТВОРЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ	Т	0,186	4500000	837000
РАСТВОРЫ ЖЕЛЕЗА	Т	0,005197	50000	260
РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000075	12000000	900
РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,000112	8000000	896
РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,116054	8000000	928432
РАСТВОРЫ РАСТВОРНЫЕ	100ШТ	0,123	19609	2412
РАСТВОРЫ РАСТВОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	8,4	1690	14196
РАСТВОРЫ С КАЛДЕРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	5000000	4250
РАСТВОРЫ	КТ	14,85	27000	400950
РАСТВОРЫ УСИЛЕННЫЙ	КТ	10,725	9500	101888
РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	0,45	10500	4725
РАСТВОРЫ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЙ	М2	80,86	564956	45682342
РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КТ	0,005164	1000	5
РАСТВОРЫ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,011474	695652	7982
РАСТВОРЫ ВОЗДУШНЫЕ Г-3	Т	0,090459	350000	31661
РАСТВОРЫ САМОВАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	1773,75	850	1507688
РАСТВОРЫ				
РАСТВОРЫ САМОВАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	222,75	850	189338
РАСТВОРЫ				

3	4	5	8	9
ПАРОИЗОЛЯТИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ КОМЕРЦИИ	М	44	1200	52800
ПОРЫШКИ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУНЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001278	21500000	27477
ПОРОШОК МУСОНОВЫЙ	Т	1,1705	7200000	8427600
ПОРОШОК	КГ	3,075	6000	18450
ПОРОШОК "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	54,675	16000	874800
ПОРОШОК НАТУРАЛЬНЫЙ	КГ	2,24	15300	34272
ПОРОШОК ТФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000848	13240000	11228
ПОРОШОК БЕЛОСНЕЖНЫЙ	Т	0,004568	4455794	20354
ПРОФИЛЬ ДИ 45 ММ	ШТ	835,2146	896	748352
ПРОФИЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,001641	14080000	23105
ПРОФИЛЬ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	КГ	6,2	420	2604
ПРОФИЛЬ ПОВЕРХНОСТНЫЙ К-3	Т	0,000763	14100000	10758
ПРОФИЛЬ С ПОВЕРХНОСТНОЙ ОКРАСКОЙ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% ИМИТИРОВАННОЙ)	Т	0,090944	15200000	1382349
ПРОФИЛЬ "КОНСТРАТ"	Т	0,024135	8650000	208768
ПРОФИЛЬ	КГ	0,25	45000	11250
ПРОФИЛЬ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,0008	4500000	3600
ПРОФИЛЬ КЛЕЕВАЯ	Т	1,4358	843000	1210379
ПРОФИЛЬ МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	1,477	843000	1245111
ПРОФИЛЬ С ПОВЕРХНОСТНОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ПТ-00	М2	83,4185	3000	250256
ПРОФИЛЬ ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	48,96	28500	1395360
ПРОФИЛЬ ТЕРМОИЗОЛИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ КОМПОЗИЦИОННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ТЕРОСТОН"	Т	0,007027	6485000	45570
ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,01235	3975000	49091
ПРОФИЛЬ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00016	4975000	796
ПРОФИЛЬ ПОВЕРХНОСТНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,012554	5643400	70847
ПРОФИЛЬ СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000094	9166667	862
ПРОФИЛЬ СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО ПРОФИЛЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,020625	6541700	134923
ПРОФИЛЬ РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	5000	4000
ПРОФИЛЬ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	3,4514	4500	15531
ПРОФИЛЬ ДЕРЕВЯННЫЙ МАРКИ А	Т	0,070272	12540	881
ПРОФИЛЬ РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000191	325660	62
ПРОФИЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,4917	5000	27459
ПРОФИЛЬ	Т	0,00254	1309800	3327
ПРОФИЛЬ	КГ	0,25	14000	3500
ПРОФИЛЬ ЭЛЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И ОСОБЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,046	621520	28590
ПРОФИЛЬ ГИДРОСОЛЮБИВЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0022	950000	2090
ПРОФИЛЬ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,017984	13400000	240986
ПРОФИЛЬ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00282	13400000	37788
ПРОФИЛЬ ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,656	3856000	2529536
ПРОФИЛЬ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	13,923	10000	139230
ПРОФИЛЬ ПЕЩАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ОСТАТКА) МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,018816	10330	194
ПРОФИЛЬ	М2	3,4776	2300	7998
ПРОФИЛЬ	КГ	43,5906	4200	183081
ПРОФИЛЬ ЭЛЛИПСОИДАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	177,8298	12250	2178415
ПРОФИЛЬ	КГ	0,0992	560	56
ПРОФИЛЬ МАТЕРИАЛЫ КРУПНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,1242	3852000	478418
ПРОФИЛЬ МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,1632	3852000	628646
ПРОФИЛЬ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,052	3852000	200304
ПРОФИЛЬ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,053272	3852000	205204

	3	4	5	8	9
	ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,020755	3852000	79948
	ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,0195	3852000	75114
	МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,006328	3852000	24375
	ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,06872	3852000	264709
	МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,26975	3852000	1039077
	ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,246949	3852000	951248
	МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,00578	3852000	22265
	МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-4 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,000662	3852000	2550
	МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-4 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,00729	3852000	28081
	МАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-4 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,025181	3852000	96997
	СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ (НЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ДА 30 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	36	64800	2332800
	В РЕЗЬБОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	2,5	1250	3125
	КОБАЛЬТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	Т	0,003294	3920000	12912
	СЕРВИСНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,00448	11000000	49280
	ВНЕШНИЕ ПОКРЫТИЯ	М2	3,06	42500	130050
	ВНЕШНИЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,21511	18528000	3985558
	ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, ПЛАСТИКА	М2	75,72	586420	44403722
	ВНЕШНИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	168	34250	5754000
	ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВА	Т	0,1848	9000000	1663200
	ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-100 ММ, III СОРТА	М3	0,00085	4250000	3613
	В	КГ	15,1113	1	15
	ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ	М3	14,5432	4250000	61808600
	ВЕНЕЦИАНСКИЕ	КГ	0,05856	5500	322
	БЛОКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	6,0104	358300	2153526
	БЛОКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	43,043	354500	15258744
	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ СУХАЯ	Т	1,9757	321000	634200
	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,459	69043	31691
	КАМЕНЬ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,276	80000	22080
	КАМЕНЬ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,138	80000	11040
	КАМЕНЬ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-75 ММ	М3	0,447	80000	35760
	КАМЕНЬ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	52,7936	45000	2375712
	БЛОКСТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ПЕБЕНОЧНЫЙ	Т	0,767258	349684	268298
	БЛОКСТОН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,6139	5600	9038
	ПЕБЕНОЧНЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 20ММ	М	89,9	12500	1123750
	ПЕБЕНОЧНЫЕ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,000877	1300000	1140
	ПЕБЕНОЧНЫЕ	Т	0,00336	12000000	40320
	ПЕБЕНОЧНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	200000	20000

3	4	5	8	9
ЛЕНТЫ РЕЗЕРВНЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭВАЛОН)	КГ	0,24	13000	3120
РЕЗЕРВЕРСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	464,1	40000	18564000
НАПОЛИРОВАНЫЕ	100ШТ	2,6175	4500	11779
НЕПОЛИРОВАНЫЕ	ШТ	126,24	650	82056
КОРРЕКЦИОННЫЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	6138,45	122769
	10ШТ	231	250	57750
КАСТАЛЫЕ	ШТ	18	80500	1449000
МАТЕРИАЛЫ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ВЕЩЕСТВА СКОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,013677	6138447	83956
КОЛЕСА АНТИСЛИПНОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, ВЕЩЕСТВА СКОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	М3	3,2144	4250000	13661200
КОЛЕСА ТИПОВЫЕ	М2	16,1097	50000	805485
КОЛЕСА И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01143	11000000	125730
КОЛЕСА И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,001784	11000000	19624
КОЛЕСА (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,006075	325000	1974
КОЛЕСА	М2	12,393	60000	743580
КОЛЕСАМИ ПО СТЕНЕ	М2	115	60000	6900000
КОЛЕСАМИ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ	ШТ	3	865000	2595000
КОЛЕСАМИ	100ШТ	0,99	12000	11880
КОЛЕСАМИ ЭЛЕКТРОДИНАТЕЛЕМ	КОМПЛ	3	495000	1485000
КОЛЕСА КАБАЛЬЩИКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	59,88	22560	1350893
КОЛЕСА КАБАЛЬЩИКИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	39,92	29860	1192011
КОЛЕСАМИ	10ШТ	40,425	250	10106
КОЛЕСАМИ	КГ	0,55	11000	6050
КОЛЕСАМИ, ТИП ПГС-50	ШТ	3	1000	3000
КОЛЕСАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	24,75	2500	61875
КОЛЕСАМИ	100ШТ	1,4688	50000	73440
КОЛЕСАМИ ТИПОВЫЕ	100ШТ	0,123	15000	1845
КОЛЕСАМИ ТИПОВЫЕ	100ШТ	0,99	15000	14850
КОЛЕСАМИ КОРРОЗИОННО-СТОЙКАЯ	КГ	2,448	1500	3672
КОЛЕСАМИ ХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	6,8475	1500	10271
КОЛЕСАМИ	ШТ	146,88	100	14688
КОЛЕСАМИ	Т	0,0008	11000000	8800
КОЛЕСАМИ 35 ММ	КГ	3,009	11000	33099
КОЛЕСАМИ ПАРОВИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДЛИНОЙ 50	1000ШТ	0,006	2500000	15000
КОЛЕСАМИ ПАРОВИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДЛИНОЙ 100	1000ШТ	0,006	4750000	28500
КОЛЕСАМИ ШЕЛКОВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ ОСНОВЕ МАРКИ ЛСМЦ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,195	15000	2925
КОЛЕСАМИ МУСОР	Т	23,4608	1	23
КОЛЕСАМИ	М	64	56800	3635200
КОЛЕСАМИ	М	216	94500	20412000
КОЛЕСАМИ ОДНОКОНЦОВЫЙ ТОЛЩ 0,4 ММ	М2	25	58600	1465000
КОЛЕСАМИ	ШТ	10	564000	5640000
КОЛЕСАМИ	ШТ	11	425000	4675000
КОЛЕСАМИ	ШТ	12	450000	5400000
КОЛЕСАМИ	М	128	28500	3648000
КОЛЕСАМИ ТОЛЩ 4ММ	М2	250	58600	14650000
КОЛЕСАМИ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1	325000	325000

3	4	5	8	9
ПРЯ. ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В СЕТКАХ И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ СР. КЛ. ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,2175	9160000	1992300
ПРЯ. ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В СЕТКАХ И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ СР. КЛ. ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,646	9160000	5917360
ПРЯ. ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, КРОМЕ 8 ММ	Т	0,0792	9160000	725472
ПРЯ. ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, КРОМЕ 8 ММ ХОМУТ	Т	0,00532	9160000	48731
ПРЯ. ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО КРУГЛОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,074	9160000	677840
ПРЯ. ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО КРУГЛОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0278	9160000	254648
КАБЕЛЬ	ШТ	1945	4600	8947000
КАБЕЛЬ С ЖЕЛЕЗНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ИЗОЛЯЦИЕЙ 0,6/1,0 КВ	1000М	0,825	4600000	3795000
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-85012-051	ШТ	3	45200	135600
ПАНЕЛЬ Д. 2 24В	ШТ	72	58500	4212000
КАБЕЛЬ СБОКОВАЯ С БОКОВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, Д. 0,6/1,0 КВ	ШТ	30	24500	735000
ПРИСТРОЙСТВО ОДНОКЛАВИШНОЕ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-020	ШТ	32	28500	912000
	СУМ			407789128
ПРОЦЕНТЫ НА РАБОТЫ -5 %	СУМ		0,05	20389456
	СУМ			428178585

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			по кв. м. измерения	по проектной длине
3		4	5	6
РАЗДЕЛ I. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
	ОКРАСКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	4,5000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	93,6
	ОКРАСКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	11,2200	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	233,376
	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	11,1100	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	39,994
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	4,444
	КРАСКИ БЕЛЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) К Т	МАШ.-Ч	0,4	4,444
	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СТИЛКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАИМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,44	4,984
	КИРПИЧ ОБРЕЗЬЕ КИРПИЧ (КРОМ ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	100ШТ	0,394	4,377
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,905	10,0555
	ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕН	100M2	11,2200	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	295,2736
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	31,1916
	ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,36 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	10,098
	РАСТВОРЫ И СМЕСИ 1 М3	МАШ.-Ч	2,78	31,1916
	КИРПИЧ	M3	0,35	3,927
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,80	21,2088
	ПРЯМАЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СКОРЯКИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	11,2200	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,08	200,656
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,8976
	ИЗДЕЛИЯ ИЛИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,2344
	ИЗДЕЛИЯ ИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,6732
	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,028	0,6076
	ШПАРКА ШИФОНОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	8,8	98,736
	КИРПИЧ	KT	0,3	3,366
	ОКРАСКА ВОЛНИННОЙ ПЛАТЧАТЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	11,2200	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,78	771,372
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	2,5806
	ИЗДЕЛИЯ ИЛИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,3366
	ИЗДЕЛИЯ ИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	2,344
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,7086
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,029	0,8838
	ШПАРКА ШИФОНОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,88	8,8736
	КИРПИЧ	KT	0,26	4,0392
	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100M2	4,5000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23	148,5
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,45
	ИЗДЕЛИЯ ИЛИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,09
	ИЗДЕЛИЯ ИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,36
	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,064	0,288
	ШПАРКА ШИФОНОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	8,8	39,6
	КИРПИЧ	KT	0,3	1,35
	ОКРАСКА ВОЛНИННОЙ ПЛАТЧАТЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	4,5000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,43	402,435
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,25	1,125
	ИЗДЕЛИЯ ИЛИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,135
	ИЗДЕЛИЯ ИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,99
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,3105
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,062	0,414
	ШПАРКА ШИФОНОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,88	2,96
	КИРПИЧ	KT	0,26	1,62
	СЛЕЖИВОНЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) В СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЯХ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ КРИВОЛИНЕЙНЫХ	100M2	1,1500	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	195,09	224,3035
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,33	5,8295
	АВТОСТРУЖИКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,1035
	ИЗДЕЛИЯ ИЛИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,322
	РАСТВОРЫ И СМЕСИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Т	МАШ.-Ч	2,96	3,404
	КИРПИЧ	M3	1,12	1,288
	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	1,718	1,9757
	ОКЛАДКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ, БЕТОННЫМИ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100M2	1,1500	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	307,8	353,97
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,32	1,518

3	4	5	6
МАШИНЕРУБКИ ЭТ	МАШ-И	0,11	0,1265
КОДЫМОНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-И	1,21	1,2913
ИЩА	МЭ	0,3	0,572
РАСТВОР СОСТАВНОЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЭ	2	2,3
ПОРЦЛАНЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТВЕННОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 40	Т	0,04	0,046
ИШТАБ	КГ	0,5	0,575
СВЕТЫ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПО СТЕЖЕ	МЭ	100	115
РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ			
ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В			
ОТКРЫВАХ	1000ИТ	0,2700	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	128,73	47,8301
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	2,15	0,7865
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,66 МПа (7 атм) ± 2,2 МОМВН	МАШ-И	1,45	0,5365
МОДЕЛИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТКОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-И	2,89	1,0601
КОДЫМОНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-И	0,7	0,259
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	36,66	3,9442
СВЕТЫ ОКОННЫХ ПЕРЕДЕЛЕТОВ ОСТЕКЛЕННЫХ			
	1000М2	0,7990	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	46,11	30,8419
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	0,91	0,74307
КОДЫМОНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-И	0,91	0,74307
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,42	2,7326
ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В			
ОТКРЫВАХ	1000ИТ	0,3300	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	179,3	56,169
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	1,97	1,3101
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,66 МПа (7 атм) ± 2,2 МОМВН	МАШ-И	1,97	1,3101
МОДЕЛИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТКОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-И	3,91	2,6169
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	10,5	3,465
СВЕТЫ ДВЕРНЫХ ПОДОУЕВ			
	1000М2	0,6900	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	36,28	23,0322
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,18	0,8142
УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО			
АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ,			
ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛЫВНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛЫВНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ			
ПРОЕМА ДО 3 М2			
	100 М2	0,7990	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	115,42	92,2206
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	3,95	4,754
КРЫШИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-И	1,78	1,6202
КОДЫМОНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-И	3,78	3,0202
ПЕРЕДВИЖЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-И	4,8	5,4332
АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-И	2,17	1,7738
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-И	10,46	8,3575
УКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,8	М	66	52,754
БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	МЭ	100	79,9
ДОСКИ-ПРОСКИ ДЛ. 60 ММ	ШТ	523	425,867
ВИРУШЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,5341
УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ			
В ЗАРУЖЕНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ			
ПРОЕМА ДО 3 М2			
	1000М2	0,6900	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	89,47	61,7343
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	3,65	2,9185
КРЫШИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-И	1,66	1,434
КОДЫМОНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-И	0,69	0,6811
ПЕРЕДВИЖЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-И	3,84	2,6496
АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-И	1,99	1,5711
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-И	4,91	4,0776
УКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,8	М	66	45,34
ДОСКИ-ПРОСКИ ДЛ. 60 ММ	ШТ	523	367,77
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	МЭ	100	69
ВИРУШЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	1,3248
РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ			
РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОШАТЫХ			
	1000М2	2,5200	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	38,3	96,316
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	0,86	2,1672
КОДЫМОНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-И	0,86	2,1672
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,49	6,2748
РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ			
	1000М2	2,5200	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	7,67	19,3284
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,7	1,764
УКЛАДКА ДАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ			
	1000М2	2,5200	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	35,74	90,0648
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	0,44	1,1088
КОДЫМОНКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-И	0,18	0,4536
ПЛЫТ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-И	0,32	0,8064
АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-И	0,26	0,6552
ПЫЛЬ С КРУПНОФРАКЦИОННОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОКОЛЛЕДЖИОННОЙ МАРКИ ПГ-0,01	МЭ	21	52,92

3	4	5	6
РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИПА И С СЕЧЕНИЕМ 100X40, ИЛИ И С СЕЧЕНИЕМ 100X40X40 мм	М2	0,82	2,064
КОЛИЧЕСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 мм	100М2	2,5200	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,71	168,1992
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-М	1,86	4,6872
ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-М	2,7	6,804
ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-М	0,76	1,9152
ЛИФТЫ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Л	0,9	2,268
ЛИФТЫ ДЛЯ ТОВАРОВ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Л	1,1	2,772
ИТОГО	Т	0,0262	0,066024
РАБОТЫ ПО ПОВЕРХНОСТИ ПОЛОВ СО ШТУНГОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М2	3,71	9,3492
УДЕРЖИВАЮЩАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	2,5200	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,74	258,9048
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-М	0,26	0,6552
ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-М	0,04	0,1008
ПОДЪЕМНИКИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Л	0,22	0,5544
РАБОТЫ ПО ПОВЕРХНОСТИ ОКРАСКИ (ПР. НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0212	0,053664
ИТОГО	Т	0,108	0,27216
РАБОТЫ ПО ПОВЕРХНОСТИ ОКРАСКИ (ПР. НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) МАРКА 000, ФРАКЦИИ ОТ 3 ДО 4 мм	М2	0,0048	0,012096
РАБОТЫ ПО ПОВЕРХНОСТИ ОКРАСКИ (ПР. НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) МАРКА 000, ФРАКЦИИ ОТ 3 ДО 4 мм	М2	1,68	4,2336
РАБОТЫ ПО ПОВЕРХНОСТИ ОКРАСКИ (ПР. НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) МАРКА 000, ФРАКЦИИ ОТ 3 ДО 4 мм	Т	0,08	0,126
ИТОГО	КГ	0,62	1,5624
КОЛИЧЕСТВО СТЫЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 мм	100М2	1,2900	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,31	74,1819
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-М	1,27	1,7653
ПОДЪЕМНИКИ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-М	0,07	0,17653
ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-М	1,27	1,7653
ИТОГО	М2	3,5	4,865
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М2	2,04	2,6356
КОЛИЧЕСТВО СТЫЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 мм ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЫЖКИ	100М2	1,2900	
СООТВЕТСТВОВАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8	11,12
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-М	3,36	4,6704
ПОДЪЕМНИКИ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-М	17,12	21,9968
ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-М	3,36	4,6704
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М2	8,16	11,3424
КОЛИЧЕСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ	100М2	4,5800	
ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	344,999
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-М	2,04	13,377
ПОДЪЕМНИКИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Л	0,36	1,638
ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-М	2,3	10,405
ПОДЪЕМНИКИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Л	0,28	1,274
ИТОГО	М2	3,85	17,3175
РАСТВОР ДРЕВЕСИНАЕ	М2	3,06	15,923
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М2	1,3	5,915
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	464,1
КОЛИЧЕСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСВЕЛАТ	100М2	0,4800	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	20,332
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-М	0,83	0,408
ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-М	0,33	0,168
ПОДЪЕМНИКИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Л	0,3	0,24
КЛЕЙ "БУСВЕЛАТ"	Т	0,05	0,024
ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ	М2	102	48,96
ИТОГО	КГ	0,2	0,24
КОЛИЧЕСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НА СУХО С ПРОКЛЕИВАНИЕМ НА СТЫКАХ КЛЕЕМ	100М2	0,0300	
БУСВЕЛАТ			
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,17	1,431
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-М	0,85	0,0255
ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-М	0,31	0,0096
ПОДЪЕМНИКИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Л	0,3	0,009
КЛЕЙ "БУСВЕЛАТ"	Т	0,0043	0,000175
КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	М2	102	3,06
ИТОГО	КГ	0,08	0,0024
РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНЫЙ ОТДЕЛКА ФАСАД			
ОКРАСКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ КРАСОК С ЗЕМЛИ И ДЕСОВ	100М2	5,4800	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	113,964
УДЕРЖИВАЮЩАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕН	100М2	6,2100	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	440,1648
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-М	2,38	17,2638
ЛИФТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО (2,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Л	0,9	5,580
РАСТВОР НАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-М	2,78	17,2638
ИТОГО	М2	0,35	2,1735
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М2	1,89	11,7169
ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ	100 М2	5,4800	
РЕДЬФНЫМ ШТУКАТУРНЫМ АКРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ	ОТДЕЛКА		
СВОБОДОМ С РАСХОДОМ 120 Г/М2	АКРИЛОВОЙ		
	ПОВЕРХНИ		
	ОСТЕ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,34	62,1432
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-М	0,22	1,2604
ЛИФТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Л	0,28	1,3152
ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-М	0,05	0,1644

	3	4	5	6	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-4	0,2	1,096	
	АППАРАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ 500 М ² /Ч МОЩНОСТЬЮ 1 кВт	МАШ-4	3,8	31,784	
	ВОДА	М3	0,022	0,12076	
	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	T	0,013	0,07124	
	ПОКРЫТИЕ ШТУКАТУРНОЕ РЕЛЬЕФНОЕ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	К7	1,20	687,4	
	БЕТОН	К7	0,01	0,1548	
	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 М2 ОКРАШЕНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	5,4800		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	12,94	70,9112	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	0,13	0,7124	
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	0,07	0,3876	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-4	0,08	0,3288	
	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	T	0,074	0,29824	
	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	T	0,013	0,07124	
	БЕТОН	К7	0,01	0,1548	
	РАЗДЕЛ 8. ПОКОЛЬ				
	ОБЛИЦОВКА ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ЧЕТЫРЕХГРАННЫХ КОЛОНН ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	100М2	0,7320		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	227,4	1677,7768	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	4,26	3,1183	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ 3 Т	МАШ-4	0,63	0,46116	
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	3,03	2,6572	
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ-4	22,6	18,5432	
	ВОДА	М3	2,68	1,9678	
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛЮЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	3,3	2,562	
	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ ИТАЛОГРАНИТА ПОЛИРОВАННЫЕ	М2	100	73,2	
	БУМАГА РОЛЕВАЯ	T	0,0071	0,00197	
	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ТЕРОСТОН"	T	0,0086	0,007027	
	УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	T	0,096	0,070272	
	КАРБОРУНД	К7	39,35	43,9906	
	ДИФФУЗИОННАЯ ПЕНОПЛАСТОВАЯ ПЛИТА НЕОБРЕЗАННАЯ ДЛИНОЙ 2,4-2,5 М, ВСЕ ПЛОЩАДИ ТОЛЩИНОЙ 25-40 ММ В СОРТА	М3	0,0344	0,025181	
	МЯКА АЛЮМИНИЕВАЯ КИСЛОТУСТОЙКАЯ МАРКА А	T	0,0045	0,00294	
	ПОРОШОК КОШУРОВАЮЩИЙ	К7	0,08	0,05856	
	РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСТВО				
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАНИТНЫХ	М3	15,4000		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	2,4	36,96	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	0,55	8,47	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ 3 Т	МАШ-4	0,09	1,386	
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,8 МПа (7 АТМ) 3 МЗМ/МН	МАШ-4	0,46	7,084	
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-4	0,03	14,322	
	ВОДА	М3	0,15	2,31	
	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	19,712	
	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,5900		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	40,03	64,0375	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	1,27	2,0393	
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-4	4,7	7,473	
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	1,27	2,0393	
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ	М3	2,04	3,2436	
	ВОДА	М3	3,5	5,565	
	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОКАЗАТЬ К НОРМЕ (1-01-011-02)	100М2	1,5900		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	3	7,95	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	2,1	3,339	
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-4	23,2	36,888	
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	2,1	3,339	
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ	М3	3,1	4,939	
	РАЗДЕЛ 7. НАВЕС				
	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК, ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЕЙ КВАДРАТНЫХ ММ	T	1,3870		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	0,59	9,1403	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	2,32	3,2178	
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-4	0,09	0,12483	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-4	0,23	0,31901	
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-4	2,24	3,1689	
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000014	
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРМЯВАЯ	T	0,00031	0,00041	
	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р4	T	0,0006	0,000822	
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000042	
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,93	2,7646	
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 302	T	0,0004	0,000533	
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	К7	0,39	0,81833	
	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,905	0,966933	
	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	T	1	1,387	
	ПРОФИЛЬ 100X100ММ	M	130,0000		
	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,2500		

	3	4	5	6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	11,21	1,072
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-4	0,84	0,07
	ПОДЪЕМОНИК МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	0,01	0,002
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-4	0,01	0,001
	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	ОТ	1,2	0,4
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,027	0,0002
	БЕТОНЫ	БТ	0,1	0,02
100	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ, ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	2,5000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	38,73	96,32
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-4	1,19	2,475
	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	2,41	0,027
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 4 Т	МАШ-4	0,5	1,28
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 16 Т	МАШ-4	0,29	0,72
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-4	0,4	1
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4X12	ШТ	642	1632,7
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4X100	ШТ	81	202,4
	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	40
	ПРОФНАСТИЛЬ ТОЛЩИ 4ММ	М2	250,0000	
100	УСТРОЙСТВО ПОДСТЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	21,5000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	2,4	54
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-4	0,23	0,375
	АВТОКОСРУЖКИ 1 Т	МАШ-4	0,08	1,027
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,68 МПа (7 АТМ) 1,5 МВА/МН	МАШ-4	0,46	10,37
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-4	0,93	20,92
	ВОДА	М3	0,13	3,375
	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	28,4
100	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,2500	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	30,51	68,897
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-4	1,27	2,875
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-4	0,07	20,407
	ПОДЪЕМОНИК МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	1,27	2,875
	ВОДА	М3	2,3	5,175
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	4,59
100	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	2,2500	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	8	18
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-4	2,36	5,26
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-4	17,12	41,32
	ПОДЪЕМОНИК МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	1,26	2,76
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,16	0,36
	РАСЧЕТ 18 ЛЕТКАЯ ПЛОЩАДКИ			
	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ КРАСОК С ИМЛИ В ЛЕСОВ	100М2	1,2000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	20,8	26,824
100	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕН	100М2	1,2000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	7,88	10,704
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-4	2,76	3,584
	ДРЕВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТИПОВЫМ УСЛОВИЕМ ДО 11,26 (1,25) КВ (Т)	МАШ-4	0,9	1,102
	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-4	2,78	3,584
	ВОДА	М3	0,33	0,448
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:4	М3	1,89	2,4102
100	ТРЕТЬИ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОД ОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	1,2000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	23,98	30,6944
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-4	0,08	0,1024
	ПОДЪЕМОНИК МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	0,02	0,0256
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-4	0,06	0,0768
	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,058	0,0724
	ШУРКА ШЛИНДОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/20	М2	0,8	1,024
	БЕТОНЫ	БТ	0,3	0,384
100	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОРАЗРЕШНЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,2000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	68,75	88
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-4	0,23	0,2944
	ПОДЪЕМОНИК МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-4	0,01	0,0128
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-4	0,2	0,256
	КРАСКИ ВОДЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,067	0,0864
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,079	0,1012
	ШУРКА ШЛИНДОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/20	М2	0,88	1,1264
	БЕТОНЫ	БТ	0,34	0,4308
100	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	6,1000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-4	441,28	44,128
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МШ-4	36,11	3,611
	АВТОКОСРУЖКИ 3 Т	МАШ-4	0,27	0,027
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБОКИЕ	МАШ-4	23,02	2,302
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 16 Т	МАШ-4	1,0	0,10
	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ-4	11,26	1,126
	ПЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ-4	1,2	0,12
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-4	0,75	0,075
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М4-150 ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	90	90
	ВОДА			

	3	4	5	6
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,017	0,0017
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,01	0,001
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,01	0,001
	РОСКОКА	M2	0,1	0,10
	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 5-6,5 М	M2	0,05	0,005
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M2	0,08	0,008
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M2	0,2	0,02
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M2	0,45	0,045
	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	40,5	4,05
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	1,4000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОМ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	3,832
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,86	0,086
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,86	0,204
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	2,45	2,450
	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЗАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	1,4000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОМ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,67	0,718
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T	0,7	0,70
	УКЛАДКА ЗАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100M2	1,4000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОМ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,74	10,079
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	0,010
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,272
	ПЛЫТ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,32	0,448
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,26	0,384
	ТЯЖЕЛЫЕ КРУГЛОСЕРВИСНОЙ ПОСЫЛКОЙ СЕРИИ КОЛДЖИВОНЬИ МАРКИ П-350	M2	23	20,4
	ЗАГ ПИЛОМАСЛО АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯНЫХ ПОЛОВ ТИПА, СУЩЕНЫМ 100X60, 100X80, 100-150X40-60 ММ	M3	0,82	1,148
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2	1,4000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОМ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,71	11,794
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,86	2,804
	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯНЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	2,7	3,78
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,70	1,064
	ПЛЫТ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,9	1,26
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	3,3	3,54
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0262	0,02668
	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПАНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M2	3,71	3,794
	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	1,4000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОМ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	102,74	143,836
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,20	0,204
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,056
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,22	0,308
	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,0232	0,02348
	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,108	0,1512
	ПЕСКА ШЛАКОВАЯ (ШЕВЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 30 ММ	M3	0,048	0,0672
	ШУРКА ШПАКОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,64	2,292
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,05	0,07
	ВЕТОШЬ	KT	0,62	0,868
	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЕЙ КВАДРАТНЫХ ММ	T	1,3484	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОМ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	8,858
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,32	3,1282
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 215-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,12133
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,23	0,31025
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗА	МАШ-Ч	2,34	3,1033
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000013
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРМЧЕВАЯ	T	0,00021	0,000418
	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000809
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00002	0,00004
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,95	2,633
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0004	0,000534
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KT	0,59	0,79538
	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВАРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫВШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,005	0,006742
	КОНСТРУКЦИЯ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	T	1	1,3484
	ПРОФИЛЬ 100X100ММ	M	86,0000	
	ПРОФИЛЬ 40X40ММ	M	64,0000	
	ПРОФИЛЬ 20X20ММ	M	128,0000	
	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,4500	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОМ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,21	3,4945
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,018
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0045
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0135
	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	KT	3,2	1,44
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0271	0,012285
	ВЕТОШЬ	KT	0,1	0,045
	ОБЛЕПЧКА ВОЛОКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С ЗАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ВОЛОКА	100M2	1,6000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧОМ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	153,3	248,08
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,66	0,0066

	3	4	5	6
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	3,21	5,79	
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	6,35	6,96	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ-4	0,69	1,04	
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,0012	0,0012	
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0014	
БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МО	0,41	0,42	
КОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,0048	
ПАНЕЛИ ОБЛЕЧЕВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	0,03	0,04	
ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,0025	
СКАМЕЙКА	ИТТ		12,0000	
РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО				
ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М		8,2500	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	37	308,29	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	5,27	47,4775	
ДОБЕЛЫ	КГ	1,8	14,85	
ГВОЗЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	10,725	
ГНЕСОВЫЕ ВКЛУЩИ Г-3	Т	0,01	0,0025	
КРАСКА	КГ	0,3	2,475	
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИТКОУПЛОТНЕННАЯ РАВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОСВИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2,0 ММ	Т	0,0025	0,020625	
БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	2,5575	
СКОБЫ	100ШТ	28	231	
ГЛАЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,99	
КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	4,5	40,425	
ЛОСОК ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СВОМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1	24,75	
ТРУБЫ ПОЛИВИХЛОРИДНЫЕ ХИТ	100ШТ	0,12	0,99	
ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЧЕПНЕМ 3X2,5 КВ.ММ	1000М		0,8250	
ШТКА, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДОБЕЛКАМИ, МАССА ШТКА, КГ, ДО 15	ИТТ		3,0000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	4,17	32,31	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	0,04	0,42	
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-4	0,02	0,06	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ-4	0,02	0,06	
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-4	0,58	1,74	
ДОБЕЛЫ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,001	0,127	
КРАСКА	КГ	0,2	0,6	
БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,06	
ШУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	63	
ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-80	ШТ	1	3	
СКОБЫ ОТВЕТВЛЯТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,001	0,123	
ТРУБКА ПОЛИСОПОРНИЦОВАЯ	КГ	0,144	0,432	
СТЕКЛОБЕЛТА ЛИТКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЖЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,023	0,069	
ШИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-85012-051	ИТТ		3,0000	
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛAVИШНЫЙ УГОЛДЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,3200	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	32,2	10,304	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	0,08	0,1256	
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-4	0,04	0,128	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ-4	0,04	0,128	
ГНЕСОВЫЕ ВКЛУЩИ Г-3	Т	0,0015	0,00108	
ШУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	32,64	
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛAVИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-80-10220	ИТТ		32,0000	
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УГОЛДЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ		0,3000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	28,1	11,43	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	0,08	0,124	
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-4	0,04	0,132	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ-4	0,04	0,132	
КОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,45	
ГНЕСОВЫЕ ВКЛУЩИ Г-3	Т	0,0015	0,00045	
ШУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	30,6	
СТЕКЛОБЕЛТА ЛИТКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЖЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,126	
РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЕМЛЮЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РИВ-Ц-20-0-01-10220	ИТТ		30,0000	
СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЬХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ		0,7200	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-4	88	61,36	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-4	34,6	24,912	
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-4	1,55	1,116	
ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ТЕПЛЕМА 10 М	МАШ-4	31,5	22,68	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 4 Т	МАШ-4	1,55	1,116	
ГНЕСОВЫЕ ВКЛУЩИ Г-3	Т	0,0015	0,00268	
РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	1,4688	
ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДНОПВХОВАЯ	КГ	2,8	2,016	
ШТЫРЬИ	ШТ	204	146,88	
СВЕТИЛЬНИК, ЗЕЛ 24W	ИТТ		72,0000	
РАЗДЕЛ 10. САНТЕХНИЧЕСКИЙ РАБОТ				
УСТАНОВКА РАКОВИНЫ	10КОМПЛ.		1,1000	

	3	4	5	6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,99	8,989
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,231
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,22
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,077
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,154
	ДЖЕБЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	4,4
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЬЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,004	0,0044
	ЗАМАЖКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	2,2
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,002	0,0022
	КАБОЛКА	Т	0,0014	0,00154
	ЦЕМЕНТ ГИКСОГЛИКОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0022
	ОЧЕС ЛЬЯНОК	КГ	0,02	0,022
	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00077
	РАКВИНА	ШТ	11,0000	
	УСТАНОВКА ВОДОВОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ, ДО 4 М2	ШТ	3,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,5279	28,7923
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4944	1,4932
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,0709	0,0827
	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЖЕ 0,1 (1) МПа (кг/см2), ВЫСОКЕ 10 (100) МПа (кг/см2)	МАШ.-Ч	0,412	1,236
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,0197	3,0591
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4627	1,7903
	ВОДА	М3	0,26	0,78
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЬЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0009	0,00094
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0004	0,00042
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ЭЦА	Т	0,00055	0,00142
	ОЧЕС ЛЬЯНОК	КГ	0,01	0,02
	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,01	0,02
	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	4	13
	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00754	0,00762
	ВОДООДУВРЕВАТЕЛИ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ	ШТ	1	1
	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, 50	1000ШТ	0,002	0,006
	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, 100	1000ШТ	0,002	0,006
	УСТАНОВКА УНИТАЮВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	1,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,64	24,64
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	0,71
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,2
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,22
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,39
	ДЖЕБЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	4
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЬЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,004	0,004
	ЗАМАЖКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	4
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,002	0,002
	КЛЕЙ ФЕНОЛКАМБИНИЛСАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ 1	Т	0,0008	0,0008
	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУБЦОВАЯ ВУКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,4	0,4
	КАБОЛКА	Т	0,001	0,001
	ОЧЕС ЛЬЯНОК	КГ	0,04	0,04
	СКОБЫ СЕРПОВИДНЫЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	20
	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,00003
	УНИТАЗ	ШТ	10,0000	
	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	3,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,9351	43,7813
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2624	0,2672
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,0713	0,1545
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,538	1,606
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2089	0,0827
	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕЖИЛИ С РЕШКОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0023	0,0066
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА - 50	М3	0,014	0,042
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ЭЦА	Т	0,00039	0,00117
	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,21
	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	8
	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00381
	НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛ.	1	3
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,6000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,24	38,544
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,078
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,006
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,006
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,066
	ВОДА	М3	0,19	0,234
	КОЛЫЦА РЕЗИНОВЫЕ УДОЛЖИТЕЛЬНЫЕ (МАЖЕТИ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-100 ММ	КГ	1,3	0,9
	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,00072
	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГЛАЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	90,8	39,56
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,4000	

	3	4	5	6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,8	24,84
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,112
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,016
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,008
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,088
	ВОДА	М3	1,37	0,628
	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 30-300 ММ)	КГ	4	1,4
	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00206	0,001084
	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	90,8	29,92
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,24	300,24
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,64	13,64
	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,24	13,24
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,08	0,05
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,22
	ВОДА	М3	0,47	0,47
	ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБЪЕМАХ) 2X3X2 ММ	Т	0,00005	0,00005
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИМАЯ ХЛОРИДНОЙ МАРКИ А	КГ	0,3016	0,3016
	КЛЕЙ ВВ-СА	КГ	0,25	0,25
	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,25
	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПИИ ДИАМЕТР 20ММ	М	89,9	89,9
	ПАТРУНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ЛИСТОСТА	1000ШТ	0,1	0,1
	НАКОНЕЧНИК	КГ	0,55	0,55
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОДИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,3600	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,92	14,7312
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1	0,56
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0432
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,0252
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,41	0,2916
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,47	0,8011
	ВОДА	М3	2,73	0,99
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИМАЯ ХЛОРИДНОЙ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,00364
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЭМАЛЬНЫЕ ММ-013 МУМЕР, СУРЬОЖЕЛЕЗНОЙ	Т	0,00055	0,000198
	СПИРТА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00042	0,000223
	ПРОВОДОК СВАРочная ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00026	0,000094
	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРИМЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00033	0,000101
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,438	0,17708
	ОПИС ДЫМНОЙ	КГ	0,02	0,0072
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОДИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	100	36

РАЗДЕЛ 11. УБОРНАЯ НА 4 ОЧКА

		ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ОТ 1000 ДО 3000 М3 ЭСКАВАТОРАМИ С КОПНИКОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3 ГРУНТА ГРУНТОВ: 1	1000М3	0,0064
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,96
	ЭСКАВАТОРЫ ОДНОВИДОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ-Ч	23,96
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1, ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКЛЮЧКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	1000М3	0,0123
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,8

РАЗДЕЛ 12. ФУНДАМЕНТЫ

	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,5000
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,94
	АВТОКОММУТРИНКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 080 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,02
	ВОДА	М3	0,13
	ГРАВИЙ	М3	1,28
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	1000М2	0,0062
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,36
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,47
	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДЪЕМА ГРУНТОВКИ	МАШ-Ч	0,05
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,4
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 080 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,11
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11
	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,009
	ПЛИВАТЕРИАЛЫ ДВУХВЕРХ ПОРЧД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ ВСОРТА	М3	0,01

	3	4	5	6
	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ШЕБЕНОЧНЫЙ	T	1,79	0,183208
404-4-5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВИТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03	100M2	0,0662	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,65	0,77121
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,00303
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДНИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА (7 АТМ.) 3 М3/МИН	МАШ-Ч	0,03	0,04303
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,7	0,08008
	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ШЕБЕНОЧНЫЙ	T	5,8	0,30306
405	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,0280	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	440,04	12,4891
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,44	0,07192
	АВТОКЛУЗУРНИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00796
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	23,42	0,09970
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	27,25	0,767
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,25	0,033
	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,93	0,02208
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	3,4073
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,05236
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15-М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	2,842
	ВОДА	M3	0,203	0,00704
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,013	0,000344
	ПЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ИГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,023	0,0007
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 4,3-6,5 ММ	T	0,0101	0,00044
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,13	0,00364
	РОСУХА	M3	88,2	2,406
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,14	0,00302
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВЫШЕ, III СОРТА	M3	0,47	0,01316
	АРМАТУРА	T	6,6	0,1844
	ЦЕНТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M3	39,2	1,0976
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,2175	
	УСТРОЙСТВО ПОВСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M2	0,0162	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	808,26	16,4034
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	72,31	1,3744
	АВТОКЛУЗУРНИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00474
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	40,08	0,79238
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,84	0,01608
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,23	3,7737
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,019036
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5-М-150 ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	101,5	1,9447
	ВОДА	M3	0,12	0,001944
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,000599
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,23	0,00409
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И ВЫШЕ, III СОРТА	M3	0,81	0,013122
	ЦЕНТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M3	77,9	1,262
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,0324	
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0370	
406	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 2 СЛОЯ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ, БЕТОНУ	100M2	0,1680	
РАЗДЕЛ 13. СТЕНЫ				
406	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖЕЛКИМ СТЕКЛОМ	100M2	0,0576	
407	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	30,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,47	134,072
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	13,376
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,44	13,376
	ВОДА	M3	0,26	7,904
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0018	0,0182
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,11	3,344
	ВЛАКАК/ЛОК	M3	1948,0000	
	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100M2	0,0045	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1595	7,2044
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	66,90	0,302704
	АВТОКЛУЗУРНИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,00122
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	77,95	0,332334
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	65,78	0,288286
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,2	0,005424
	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,32	0,028666
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	191,39	0,807987
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,74	0,007864
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5-М-150 ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	101,5	0,45878
	ВОДА	M3	0,231	0,001044
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0035	0,000287

	3	4	5	6	
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,077	0,00048	
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №2	T	8,29	0,00104	
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	8,6	0,04872	
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 120 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,4	0,006228	
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-120 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	2,51	0,01245	
	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	187	0,82714	
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0194		
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,0144		
	РАЗДЕЛ 14. Ж/Б СЕРДЕЧНИКИ				
	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100МЗ	0,0034		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	150,4	5,336	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	100,68	0,542772	
	АВТОМОБУРЖИВКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,000518	
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	81,88	0,210302	
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 4 Т	МАШ.-Ч	93,3	0,11722	
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,84	0,000206	
	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,9	0,00646	
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	128,95	0,42487	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ (ГРУЗОПОДЪЕМНЫМ) ДО 3 Т	МАШ.-Ч	4,27	0,014718	
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М6-150 ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	101,3	0,3471	
	ВОДА	M3	0,25	0,00085	
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,045	0,00103	
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,064	0,000286	
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №2	T	0,15	0,00071	
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,7	0,00778	
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,29	0,00087	
	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	1,05	0,429	
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0094		
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ ХОМУТ	T	0,0053		
	УСТРОЙСТВО ПОВСОВ В ОПАЛУБКЕ	100МЗ	0,0162		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	16,4924	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	1,1718	
	АВТОМОБУРЖИВКИ 3 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,004374	
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	0,79228	
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,013608	
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,24	3,3727	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ (ГРУЗОПОДЪЕМНЫМ) ДО 3 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,019926	
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М6-150 ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	101,3	1,6447	
	ВОДА	M3	0,12	0,001944	
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,017	0,000599	
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ №2	T	0,23	0,00403	
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,81	0,013122	
	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	1,262	
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,0324		
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0376		
	УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ЖЕЛАЗА СТОЕК, РЕЖЕВЬ	MЗ	0,3240		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	7,8292	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,12029	
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,04875	
	КЕНОВИНЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,143	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ (ГРУЗОПОДЪЕМНЫМ) ДО 3 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0715	
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,00234	
	ГОЛЬ С КРУТОВОЗВРАЩАЮЩЕЙ ГИДРОКОЛЕСНОЙ МАРКИ ПГ-350	M2	3,38	1,0987	
	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,01225	
	КАТАНКА ГОРЯЧАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00428	0,001424	
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,18	0,052	
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,0194	
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,20975	
	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,000637	
	УКЛАДКА ОБРЕШЕТКИ СЕЧ 40X50	MЗ	0,1600		
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,04	2,4084	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,0576	
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,024	

	3	4	5	6
	Пилы дисковые электрические	МАШ-И	0,14	0,024
	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ-И	0,21	0,036
	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х90 мм	Г	0,0007	0,00112
	Половки из квадратных заготовок массой 2,625 кг	Г	0,001	0,0016
	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,3 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	М2	1,02	0,1672
	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,3 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм II сорта	М2	0,05	0,0048
	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,3 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм II сорта	М2	0,05	0,0048
	Паста антисептическая	Г	0,0017	0,0024
	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2	0,2500	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	78,57	1,6729
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	1,18	0,2075
	Дрели электрические	МАШ-И	2,61	0,0029
	КРАИ ВАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-И	0,3	0,129
	КРАИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-И	0,29	0,0729
	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ-И	0,4	0,1
	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х90	ШТ	647	161,29
	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х90	ШТ	81	20,29
	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые для металлоочерепицы	М	16	4
	ПРОФНАСТИЛ ОЦЕНКОВАННЫЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ	М2	25,0000	
	РАЗДЕЛ 15. ПРОЕМЫ			
	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКРЫТЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКРЫТЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0696	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	161,82	1,1515
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	3,7	0,0592
	КРАИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-И	1,48	0,04208
	Подъемники маховые строительные 0,3 т	МАШ-И	8,31	0,00876
	Шуруповерты строительно-монтажные	МАШ-И	9,32	0,001392
	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ-И	2,27	0,021312
	Перфораторы электрические	МАШ-И	14,67	0,10064
	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60х27х0,6	М	79	0,72
	Блоки оконные из дерева алюминиевые, алюминиевые, металлопластика	М2	100	0,96
	Дожель-пробки дл. 65 мм	ШТ	600	3,76
	Шурупы-саморезы 35 мм	КТ	2,2	0,02112
	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0672	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	89,47	0,0128
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	3,69	0,24928
	КРАИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-И	1,66	0,11532
	Подъемники маховые строительные 0,3 т	МАШ-И	9,69	0,65196
	Шуруповерты строительно-монтажные	МАШ-И	3,84	0,258048
	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ-И	1,99	0,13728
	Перфораторы электрические	МАШ-И	5,91	0,207112
	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60х27х0,6	М	66	4,4912
	Дожель-пробки дл. 65 мм	ШТ	503	31,8176
	Блоки дверные из дерева алюминиевые, алюминиевые, металлопластика	М2	100	4,75
	Шурупы-саморезы 35 мм	КТ	1,92	0,128024
	РАЗДЕЛ 16. ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ			
	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕН	100 М2	0,6230	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	85,84	51,4784
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	6,28	3,9287
	Подъемники маховые строительные 0,3 т	МАШ-И	0,84	0,52332
	Раствор на осы 1 М2/М	МАШ-И	5,45	3,3934
	Раствор цементно-известковый 1:3	М3	1,87	1,165
	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х90 мм	Г	0,0012	0,00075
	Гипсовые вкружные Г-3	Г	0,006	0,005738
	Сетка тканая с квадратными ячейками N 25 без покрытия	М2	5,54	3,4514
	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100 М2	0,6230	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	11,99	7,4098
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	0,04	0,02492
	Подъемники маховые строительные 0,3 т	МАШ-И	0,01	0,00627
	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ-И	0,03	0,01809
	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КОПЕВАЯ	Г	0,029	0,018067
	ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	4,4	2,7412
	ВЕТОШЬ	КТ	0,15	0,09545

	2	3	4	5
1004	ДОП. ОКРАСКА ВОЛНИВЦА ПЛОЩАДЬЮ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,6230	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	53,9	33,4797
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	5,18	0,3214
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-И	0,16	0,09968
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,042987
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,010	0,004201
	ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ВЕРХНОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,52112
	ВЕТОБИ	KT	0,31	0,19113
РАЗДЕЛ 17. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,7772	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	70,88	44,0879
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	2,78	1,6998
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-И	0,9	0,55948
	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-И	2,78	1,6998
	ВОДА	M3	0,37	0,22922
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,87	1,0489
1005	ДОП. ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,7772	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	11,99	6,3186
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	0,04	0,021088
	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-И	0,01	0,007712
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-И	0,01	0,023736
	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,029	0,022579
	ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ВЕРХНОСТЬЮ 40/21	M2	4,4	2,4197
	ВЕТОБИ	KT	0,15	0,11658
	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ВОЛНИВЦА ПЛОЩАДЬЮ	100M2	0,7772	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	6,74	3,2181
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	0,05	0,03086
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,79 (0,39) КН (Т)	МАШ-И	0,16	0,124152
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-И	0,05	0,03986
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,018	0,021134
РАЗДЕЛ 18. ОТМОСТКА				
	УСТРОЙСТВО ВОДОНЕПРОПУСКАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	0,8300	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	2,4	1,942
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	0,35	0,4305
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ Т	МАШ-И	0,06	0,0747
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-И	0,46	0,3418
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-И	0,91	0,7719
	ВОДА	M3	0,13	0,1245
	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	1,0624
	УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1600	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	40,68	6,304
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	1	0,16
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	2,04	0,3264
	ВОДА	M3	3,3	0,528
10008	УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДОЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЕЖКИ ДОБАВИТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2	0,1600	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	3	0,8
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	3,3	0,528
РАЗДЕЛ 19. ПОЛЫ				
	УСТРОЙСТВО ВОДОНЕПРОПУСКАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	1,0150	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	2,4	2,436
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	0,35	0,5529
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ Т	МАШ-И	0,06	0,09135
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-И	0,46	0,4669
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-И	0,91	0,94295
	ВОДА	M3	0,13	0,13229
	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	1,2962
	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	100M2	0,1215	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	30,3	3,6814
	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-И	11,02	1,3389
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	4,3	0,9863
	ВОДА	M3	0,8	0,08075
	ПЛИВАМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	0,06	0,00729
	УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1215	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	39,51	4,8085
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	1,27	0,154309
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-И	9,07	1,102
	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-И	1,27	0,154308
	ВОДА	M3	3,3	0,42429
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	M3	2,04	0,24786
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕННЫМ РАСТВОРОМ В ВОСТРОГНУТЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0,1215	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-И	119,78	14,5533
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-И	4,3	0,54675
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ Т	МАШ-И	0,36	0,04374
	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-И	2,3	0,27945
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-И	0,28	0,03402
	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-И	1,56	0,18934
	ВОДА	M3	0,1	0,01215

2	3	4	5	6
1042	КЛЕЙ ПЛИТЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	85	14,275
1043	ВЕТОШЬ	КГ	6,7	0,86675
1044	ЗАПРАВКА "СТАРАТЕЛЬ" (РАВНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,86675
1045	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	100	12,500
РАЗДЕЛ 20. ВЫГРЕБ НА 25М3				
1047-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 1000 М3 ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШОМ ВМЕЩАЮЩЕЮ 0,5 (0,5-0,6) М3 ГРУНТА ГРУНТОВ: 1	1000М3		0,8275
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,96	0,0775
104	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШОВЫЕ ДЛИТЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	22,96	0,0775
ПРИЛОЖЕНИЕ 1,2 К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА, ЗАТРАТАМ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИНЫ ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ РАБОТ В УСЛОВИЯХ ДАННЫХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ, ИИСК 4.02.08-04 ПРИЛ. 3.П.1.				
1047	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕБЕЛОЧНЫХ С ПРОИТКОЙ БИТУМОМ ГРАВИЙНЫХ	100М2		0,2700
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,08	2,112
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,96	0,296
1	АВТОМОБИЛЬНЫЕ Т	МАШ.-Ч	0,924	0,198
10	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 70 (100) КВТ (Д.С.)	МАШ.-Ч	1,404	0,216
10	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	6,12	0,918
10	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,260	0,208
10	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,027
10	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖЕЛТОГО КЛАССА МГ И СГ	Т	1,24	0,186
10	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,276
10	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,138
10	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,96	0,447
1048	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3		0,0800
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	59,856	42,3624
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	45,532	3,8666
1	АВТОМОБИЛЬНЫЕ Т	МАШ.-Ч	0,524	0,02982
10	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	28,204	2,2976
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,20	0,1088
10	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	20,912	3,193
10	ЦЕПА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,32	0,1056
10	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,836	0,14688
10	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 (М-200) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101	8,16
10	ВОДА	М3	1,75	0,14
10	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,027	0,00286
10	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,05	0,004
10	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,0032
10	РЛОЖА	М2	5,8	0,448
10	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,69	0,0552
10	КРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,0064
10	ДЕСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,016
10	ДЕСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,0552
10	ПРЯЖА ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	3,96
1049	ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БМ-200	100М2		0,0200
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1162,536	34,8761
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	50,076	1,5023
1	АВТОМОБИЛЬНЫЕ Т	МАШ.-Ч	0,524	0,00972
10	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	28,248	1,7564
10	КРАНЫ МАШИННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 4 Т	МАШ.-Ч	46,876	1,051
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,268	0,04104
10	ЦЕПА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	2,28	0,0684
10	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	119,952	3,5986
10	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,548	0,04544
10	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 (М-200) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	7,045
10	ВОДА	М3	0,11	0,0033
10	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,024	0,00072
10	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,038	0,00114
10	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	6,1	0,003

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена
1006	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,12	0,8000
1007	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,96	0,2000
1008	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЬШЕ, III СОРТА	М3	2,24	0,8000
1009	ШТЫЛИ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	76,4	2,00
1010	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,4400	
1011	УСТАНОВКА ДЮКА	шт.	1,0000	
1012	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,970	0,970
1013	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,084	0,084
1014	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ 1 РУКОВОДИМЫХ ТЯЖЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,084	0,084
1015	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M20)	М3	0,008	0,008
1016	ДЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	шт.	1,0000	
1017	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1500	
1018	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,412	7,108
1019	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,524	0,226
1020	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	10,884	1,076
1021	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,524	0,226
1022	ВОДА	М3	3,5	0,035
1023	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,04	0,306
1024	УСТРОЙСТВО ВОДОНЕСУЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	1,5000	
1025	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,98	0,99
1026	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,09	0,09
1027	АВТОМОБИЛИ 3 Т	МАШ-Ч	0,108	0,108
1028	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 086 КПА (7 АТМ.) 3 М3/МИН	МАШ-Ч	0,972	0,972
1029	ТРАМБЛЮКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,116	1,116
1030	ВОДА	М3	0,19	0,209
1031	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	0,92
1032	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,1500	
1033	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,516	7,276
1034	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,488	0,223
1035	АВТОМОБИЛИ 3 Т	МАШ-Ч	1,44	0,216
1036	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,792	0,718
1037	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 086 КПА (7 АТМ.) 3 М3/МИН	МАШ-Ч	0,972	0,145
1038	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,996	0,149
1039	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 (М-150) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	3,06	0,459
1040	ВОДА	М3	1,5	0,225
1041	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,06	0,159
1042	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДОЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ (ДОБАВИТЬ 20 ММ)	100М2	0,1500	
1043	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	47,12	0,706
1044	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,912	0,136
1045	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,888	0,432
1046	ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,912	0,136
1047	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 (М-150) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,04	0,306

КАЛЬКУЛЯЦИОННАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9844,3117
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	287,5616
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
АВТОМОБИЛИ 3 Т	МАШ-Ч	8,5476
АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34
АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВОК	МАШ-Ч	0,04307
АВТОМОБИЛИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,0484
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 70 (100 КВТ) (Д.С.)	МАШ-Ч	0,2198
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	7,3629
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	218,2798
ГУДРОНАСОСЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,918
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,4987
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 3 Т	МАШ-Ч	0,30148
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 086 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	2,3124
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 086 КПА (7 АТМ.) 3 М3/МИН	МАШ-Ч	18,2333
КРАНЫ ВАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	22,0038
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	5,8022
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,2048
КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ-Ч	8,319
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,39) КН (Т)	МАШ-Ч	0,12412
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	17,5385
МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	10,584
МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБИВНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,6862
КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-117	МАШ-Ч	1,3399
ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 30 М	МАШ-Ч	22,68
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-300 А	МАШ-Ч	0,248183
ПОДЪЕМНИКИ МАЛТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	59,1369
ПРЕЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,6848
БЕНЗОБУРЫ	МАШ-Ч	0,143

3	4	5	6
ВИБРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ШЕШНАЯ	МАШ-Н		0,341706
РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Н		54,1744
РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Н		3,9954
ТРАМВОЙНО-ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Н		39,3227
РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Н		3,404
УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИИ 10 МПа (10 МПа (кгс/см ²)), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (кгс/см ²)	МАШ-Н		1,236
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Н		19,7679
ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Н		8,4322
ЭСКАПАТОРЫ ОДНОКОМБИНИРОВАННЫЕ ДВИЖИМЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ-Н		1,1283
АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ТРУБОКОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Н		13,8002
АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ТРУБОКОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Н		9,5549
АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ТРУБОКОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Н		1,2058
АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАШКИ ФАСАДОВ ДЛИНОЙ 100 М3/М МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Н		31,784
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Н		6,7384
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Н		14,7112
РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Н		0,18954
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ-Н		14,5412
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГРУТЫХ КРУПНЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ГАЙКАМИ ИЛИ ГРЕЙНХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т		0,0066
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		2,1387
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ БОЛЕЕ 40 ММ	М3		11,3520
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		0,761
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3		14,9023
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		14,047
ВОДА	М3		71,1966
ГРАНИТ	М3		0,7424
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СЛИВАТОЧНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000шт		4,3773
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 40	М3		0,042
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3		0,308
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:8	М3		37,9658
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-150	М3		0,24786
РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3		4,862
ПЛИТЫ ОВАНДИВочные ИЗ ИТТАЛЮГРАНИТА (КОЛИРОВАННЫЕ)	М2		75,2
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)	М3		0,0008
КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т		0,20824
ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т		0,14248
ПОКРЫТИЕ ШТУКАТУРНОЕ РЕЛЬЕФНОЕ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ		877,8
ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М		103,4202
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ		0,00192
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ	Т		0,138
БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т		0,001187
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X80 ММ	Т		0,000671
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X80 ММ	Т		0,000112
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,116054
ДОБЕЛИ РАСТОРНЫЕ	1000шт		0,123
ДОБЕЛИ РАСТОРНЫЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ	10 ШТ		8,4
ДОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X8X3 ММ	Т		0,00085
ДОБЕЛИ	КГ		14,87
ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ		10,729
ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		0,43
БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИИ, АЛЮМИНИИ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М3		80,86
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИД МАРКА А	КГ		0,001144
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т		0,011474
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,084479
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X25	ШТ		1775,79
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X30	ШТ		225,79
ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОКОНЕКТОВ	М		46
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЭМАЛЬНЫЕ МА-0113 МУМБИ, СУРЬК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т		0,001278
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		1,750
КРАСКА	КГ		3,075
КЛЕЙ ГИВТОРНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ		54,679
ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		7,24
ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРичНЕВАЯ	Т		0,000848
ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т		1,064948
ДОБЕЛЬ-ПРОСАИ ДЛ 65 ММ	ШТ		835,2146
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т		0,001441
ЗАМАЗКА СУРЬКОВАЯ	КГ		6,2
ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,000761
ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАШКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т		0,080844
КЛЕЙ "КУСТИЛАТ"	Т		0,024131
КЛЕЙ 88-СА	КГ		0,25
КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ ВФ-2, СОРТ 1	Т		0,0008
ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	Т		1,4258
ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	Т		1,477
ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОКЛАДочный МАРКИ ГГ-350	М2		83,4183
ЛИНКЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗЛУЧАЮЩЕЙ ПОЛОСОВИЕ	М2		48,96
МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ТЕРОС 120"	Т		0,007027
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		0,01235
ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,425 КГ	Т		0,00116
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,012954
ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т		0,000694
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НЕМОУЛЕРОДИСТАЯ РАВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,020625

2	3	4	5	6
	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ НЕУДЕЛЕНОВАННАЯ	KT		0,3
	СЕТКА ТКАВАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 45 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	MO		3,4514
	УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	T		0,070272
	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРИМЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T		0,000191
	ХЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	MO		3,4917
	КАБОЧКА	T		0,00254
	МЕТИЛЕНХЛОРИД	KT		0,27
	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТВЕННОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	T		0,046
	ЦЕМЕНТ ГИПСОЛИНОЭМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T		0,0022
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T		0,017984
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	T		0,00242
	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	MO		0,656
	ОПШКИ ДЕРЕВЯНЫЕ	MO		33,923
	ПЕНЫ ШЛАКОВАЯ ПЕНЫШ ПИРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 3 ДО 10 ММ	MO		0,018818
	РОСЖА	MO		3,4776
	КАРБОРУЦ	KT		43,5908
	ШУРСА ШЛИНОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	MO		177,4298
	ОЧЕС ДЫННОЙ	KT		0,0992
	ДЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-4,5 М	MO		0,3242
	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	MO		0,3632
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	MO		0,072
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	MO		0,03272
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	MO		0,02075
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	MO		0,3145
	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 130 ММ II БОЛЕЕ II СОРТА	MO		0,060328
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	MO		0,00072
	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II БОЛЕЕ I СОРТА	MO		0,26975
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II БОЛЕЕ, III СОРТА	MO		0,246949
	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II БОЛЕЕ II СОРТА	MO		0,00178
	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-0,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	MO		0,009662
	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	MO		0,00729
	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	MO		0,023181
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ВОЗДУШ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕЙКИ 3 ММ	M		56
	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УЗЛОТЯЖИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ МУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20-300 ММ	KT		2,5
	МУКА АЦЕЛИТОВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ МАРКА А	T		0,002294
	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T		0,00448
	КОВРОВЫЕ ПОКРЫТИЯ	MO		3,06
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T		0,21811
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИА, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	MO		75,72
	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВАННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	MO		168
	АРМАТУРА	T		0,1848
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-4,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, I СОРТА	MO		0,00083
	ИТОПЫ	KT		15,1113
	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПИТОМ И ГРЕЗИМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	MO		14,5432
	ПОРОШОК ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ	KT		0,05856
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	MO		8,0104
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	MO		43,043
	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T		1,9757
	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	MO		0,459
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	MO		0,276
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 16-20 ММ	MO		0,138
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	MO		0,447
	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	MO		52,7956
	АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕЛЮЧНЫЙ	T		0,767258
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KT		1,6139
	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР 200ММ	M		89,9
	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T		0,000877
	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T		0,00336
	НАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	MOOBT		0,1
	ПРЖАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	KT		0,24
	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ С ГЛАДКИМ ПОВЕРХОВЫМИ МНОГОЦВЕТНЫМИ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	MO		464,1
	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	MOOBT		2,6175
	ИТУЛКИ КОЛЛЕКЦИОННЫЕ	BT		126,24
	СЛОИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	KT		20
	СЛОИ	MOBT		231
	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	BT		18
	ОТДЕЛЫВНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДВЕРЕЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОРЯЧКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВАРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫВШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T		0,013677
	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	T		2,7354
	ЛАГИ ПОЛОВНЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП Л, СЕЧЕНИЕМ 100X40, 100X60, 120X60, 100-150X40-60 ММ	MO		3,2144

2	3	4	5	6
	ШТЫИ ИЗ ДЕСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	ШТ		16,2007
	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,00142
	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,001784
	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИН" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т		0,0000775
	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2		12,300
	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПО СТЕЖИ	М2		1,17
	ВОДОПОДПРИЕМАТЕЛИ ОДНОСТАЦИОННЫЕ	ШТ		1
	ГИБЛЬИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	1000ШТ		0,99
	НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ		1
	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М		16,80
	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М		26,40
	КОЛПАКИ НЕОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ		40,401
	НАКОНЕЧНИКИ	КГ		0,10
	ПЕРЕВЕРКИ ГИЛЬИ, ТИП ПС-50	ШТ		1
	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	1000ШТ		24,70
	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	1000ШТ		1,4000
	СЖИМЫ ОТМЕТНИТЕЛЬНЫЕ	1000ШТ		0,123
	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	1000ШТ		0,99
	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИНВУЛОВАЯ	КГ		2,440
	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХОТ	КГ		0,3471
	ШПОНКИ	ШТ		140,30
	ШРУБЫ СТЯЖИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,0018
	ШРУБЫ-САМОРЕЗЫ 25 ММ	КГ		1,000
	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПМЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ- 50	10000ШТ		0,006
	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПМЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ- 100	10000ШТ		0,006
	СТЕКОЛОИТА ЛИСТАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЖЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ НЕОКРАШЕННУЮ	КГ		0,141
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		21,4000
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
	ПРОФИЛЬ 40X40MM	М		64
	ПРОФИЛЬ 10X10MM	М		210
	ПРОФИЛЬ ПЕРИМЕТРОВАЯ ТОЛЩ 6,4 ММ	М2		21
	УНИТАЗ	ШТ		10
	РАКВИНА	ШТ		11
	СКАМЬЯ	ШТ		12
	ПРОФИЛЬ 20X20MM	М		128
	ПРОФИЛЬ ТОЛЩ 4MM	М2		260
	ЭЛЕКТРОУЧЕТНЫЙ ЛЕТКОВ ГОСТ 3604-79	ШТ		1
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т8100		0,2175
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т8100		0,646
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т8100		0,0792
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ ХОМУТ	Т8100		0,00532
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т8100		0,074
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т8100		0,0278
	ПЛАКАБОК	ШТ		1945
	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СРЕДНЕМ ЭКВ. 5 КВ. ММ	1000М		0,625
	ШНТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР-45012-01	ШТ		1
	СВЕТЛЫЙНЭК 20Д 24W	ШТ		72
	ПРОЧЕЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ			
	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ВОЗВЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-С-20-0-01-10/220	ШТ		30
	ВЫСВОВАТЕЛЬ ОДНОСТАЦИОННЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ		12



«Утверждаю»
 Начальник управления
 Каракулского района
 И.И. Курбанов

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ОБЪЕКТ КАПИТАЛЬНЫЙ И РЕМОНТ ДЕТ САД №14 НА ТЕРРИТОРИИ МФИ «АЛИКАХУЖА» КАРАКУЛСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе:

сего числа произвели техническое обследование Каракулского района после чего вывели перечень следующих видов ремонтно-строительных работ:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	количество
			по кв. измерения
1	2	4	5
РАЗДЕЛ 1. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	4,5
2	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	11,22
3	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	11,11
4	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	11,22
5	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	11,22
6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	11,22
7	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100M2	4,5
8	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	4,5
9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ КРИВОЛИНЕЙНЫХ	100M2	1,15
10	ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ, БЕТОННЫМИ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100M2	1,15
РАЗДЕЛ 2. ПРОЕМЫ			
11	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100шт	0,37
12	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	0,799
13	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В	100шт	0,33
14	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,69
15	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100 M2	0,799
16	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100M2	0,69
РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ			
17	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	2,52
18	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	2,52
19	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100M2	2,52
20	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2	2,52
21	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	2,52
22	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,39
23	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	100M2	1,39
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	4,55
25	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	6,48
26	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НА СУХО С ПРОКЛЕИВАНИЕМ НА СТЫКАХ КЛЕЕМ	100M2	0,63
РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНЫЙ ОТДЕЛКА ФАСАД			
27	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	5,48
28	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	6,21
29	ОТДЕЛКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ РЕЛЬЕФНЫМ ШТУКАТУРНЫМ АКРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С РАСХОДОМ 120 КГ	100 M2	5,48
		ОТДЕЛ М2/М	

30	ОКРАСКА ФАСАДОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ЛЕСОВ ВРУЧНУЮ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 M2 ОКРАШ	5,48
РАЗДЕЛ 5. ЦОКОЛЬ			
31	ОБЛИЦОВКА ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ЧЕТЫРЕХГРАННЫХ КОЛОНН ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	100M2	0,732
РАЗДЕЛ 6. БЛАГОУСТРОЙСТВО			
32	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	15,4
33	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	1,59
34	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2	1,59
РАЗДЕЛ 7. НАВЕС			
35	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК, ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЕЙ КВАДРАТНЫХ ММ	T	1,387
36	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,25
37	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛ	2,5
38	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	22,5
39	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	2,25
40	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	2,25
РАЗДЕЛ 8. ДЕТСКАЯ ПЛОШАДКИ			
41	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	1,28
42	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,28
43	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	1,28
44	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,28
45	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100M3	0,1
46	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	1,4
47	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	1,4
48	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100M2	1,4
49	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100M2	1,4
50	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	1,4
51	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК, ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЕЙ КВАДРАТНЫХ ММ	T	1,34837
52	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,45
53	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	1,6
РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО			
54	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	8,25
55	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	3
56	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,32
57	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	32
58	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,3
59	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С БОКОВЫМ ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	30
60	СВЕТЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,72
РАЗДЕЛ 10. САНТЕХНИЧЕСКИЙ РАБОТ			
61	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМ	1,1
62	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ, ДО 4 М2	ШТ	3
63	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМ	1
64	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	3
65	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,6

66	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,4
67	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	1
68	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	2
РАЗДЕЛ 11. УБОРНАЯ НА 4 ОЧКА			
69	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ОТ 1000 ДО 3000 М3 ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000М3	0,00635
70	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С	100М3	0,0123
РАЗДЕЛ 12. ФУНДАМЕНТЫ			
71	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,58
72	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100М2	0,0662
73	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЖЕСТКИХ НА 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-019-03	100М2	0,0662
74	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,028
75	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0162
76	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БОКОВАЯ ОБЕМОЗОННАЯ БИТУМНАЯ В 2 СЛОЯ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ, БЕТОНУ	100М2	0,168
РАЗДЕЛ 13. СТЕНИ			
77	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕЙ, ФУНДАМЕНТОВ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0576
78	КЛАДКА СТЕЙ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	30,4
79	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,00452
РАЗДЕЛ 14. Ж/Б СЕРДЕЧНИКИ			
80	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0034
81	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0162
82	УСТАНОВКА СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТ, СТОЕК, ЛЕЖЕВ	М3	0,325
83	УКЛАДКА ОБРЕШЕТКИ СЕЧ 40X50	М3	0,16
84	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ КРОВЛЬ	100 М2	0,25
РАЗДЕЛ 15. ПРОЕМЫ			
85	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИИ, АЛЮМИНИИ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ,	100 М2	0,0096
86	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ	100М2	0,0672
РАЗДЕЛ 16. ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ			
87	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ СТЕЙ	100М2	0,623
88	ШПАТЛЕВКА СТЕЙ	100М2	0,623
89	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,623
РАЗДЕЛ 17. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
90	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕЙ	100М2	0,7772
91	ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕЙ	100М2	0,7772
92	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	0,7772
РАЗДЕЛ 18. ОТМОСТКА			
93	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0,83
94	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,16
95	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100М2	0,16
РАЗДЕЛ 19. ПОЛЫ			
96	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	1,015
97	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80 ММ	100М2	0,1215
98	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,1215
99	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕННЫМ РАСТВОРОМ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,1215

РАЗДЕЛ 20. ВЫГРЕБ НА 25М3

100	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 1000 М3 ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100М3	0,0375
101	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ГРАВИЙНЫХ	100М2	0,15
102	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,08
103	ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БМ-200	100М3	0,03
104	УСТАНОВКА ЛЮКА	шт.	1
105	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,15
106	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	1,5
107	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2	0,15
108	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ(ДОБАВИТЬ 20ММ)	100М2	0,15

Надзорчик отдела спец.
реализации и обслуживания

инженер

директор



И. Хасанов

И. Нурмаев

С. Егоров



"Утверждаю"

Начальник Управления
ДОО Каракульского района

Куллиев М.

от "___" _____ 2022 года.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Капитальный ремонт здания МТТ-14 на прилегающей территории МФЙ "Аликахужа" в Каракульском районе Бухарской области.

г. Бухара – 2022 год.

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных и требований
1	Заказчик	Каракульский Мактабгача таълим ташиклоти
2	Основание на проектирование	Письмо заказ № 465 от "25" мая 2022 года.
3	Проектный организации генеральный проектировщик	ООО "DAV ARX-PROEKT"
4	Условия площадки строительства (сейсмичность, группа просадочности грунтов и т.д.)	Сейсмичность участка – 7 баллов. Расчетная сейсмичность – 8 баллов. Грунты не просадочные Выбор участка строительства определить согласно красных линий, выданных Облархитектурой.
5	Типа строительство	Капитальной ремонт
6	Подрядный организации	Должно проходит тендерской комиссии
7	Название объекты. Обслуживание их расчетная мощность, вместимость.	Капитальный ремонт здания МТТ-14 на прилегающей территории МФЙ "Аликахужа" в Каракульском районе Бухарской области.
8	Основные требование к конструктивным решением материалам несущих конструкций, степени огнестойкости капитальный ремонт здания МТТ-14	Внутренняя отделка Полы Наружная отделка фасад Цоколь Благоустройство Навес Детская площадка Электричество Сантехнический работ Уборная на 4 очко Фундаменты Стены Железобетонные сердечники Проемы Внутренние работы

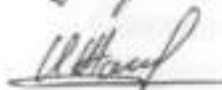
		Наружная отделка Отмостка Полы Выгреб на 25 м ³
9	Обеспечение объекта ресурсами	Согласно нормам
10	Источник финансирования	Бюджетный средства
11	Сроки начала и окончания капитальный ремонт МТТ-14 здания	от мая 2022 года, до августа 2022 года.
12	Указания по выделению очередей и пусковых комплексов, перспективному расширению предприятия	Капитальный ремонт МТТ-14 здания, вести в одну очередь
13	Основные технико-экономические показатели объекта	Протяженность линий уточняется после технического обследования и дефектного акта.
14	Другие требования (количество дополнительных экземпляров выдаваемых, указания по составу и содержанию разделов и т.д. за счет средств заказчиков)	Согласно нормам КМК 1.03.01-08 2 экземпляров ресурсная смета с сопровождением электронной версии

Начальник отдела
спец ремонт и эксплуатация:



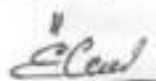
Хасанов Ж.

Инженер:



Жумаев И.

Директор МТТ-14:



Ёдгорова С.

Директор ООО «DAV ARX-ПРОЕКТ»:

Арашов М.М.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUIJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail: davexpertiza@exat.uz,
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana: 03-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 45292

Obyekt nomi «Buxoro viloyat Qorako'l tumanidagi «Alikaxo'ja» hududida joylashgan 14-sonli MTTni mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - Qorako'l tumani Maktabcha talim tashkiloti.

Bosh loyihachi - "DAV ARX-PROEKT" MCHJ

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan 2019 yil 3 iyulda berilgan AL-0000055

Mollyalashtirish manbal - Byudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijariga ko'ra.

Qurilish turi mukammal tamirlash

Murojaat raqami: № 44336

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1 Buyurtmachining 2022 yil 25 maydagi 466-sonli xati.
- 1.2 Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshirig'i
- 1.3 Mavjud binolarni o'rganish bo'yicha nuqson dalolatnomasi

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1 Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ichki pardoqlash. Shift yuzasini bo'yoqdan qo'l yordamida tozalash, devor yuzasini bo'yoqdan qo'l yordamida tozalash, devorda g'isht terish, sement va ohak yordamida yuqori sifatli suvoqlash, suvli emulsiya uchun devorni shpaklyovka, suvli emulsiya yordamida bo'yash, shiftni shpaklyovkalash va suvli emulsiya yordamida bo'yash, eshik va deraza romlarini tekislash suvoq yordamida, sement qorishmasi yordamida beton yuzasini keramik plitalar yordamida pardoqlash.

Deraza va eshik romlari. Deraza romlarini demontaj qilish, derazani bog'lamalaridan ajratish, eshik romlarini demontaj qilish, eshikni bog'lamalaridan ajratish, eshik va deraza romlari o'rnatish.

Pol. Yog'och pollarni demontaj qilish, lagalarni yotqizish, 36 mm qalinlikdagi yog'och pollarni o'rnatish va moyli bo'yoq yordamida bo'yoqlash, 100 mm qalinlikda sementli qoplama, sementli qorishma yordamida keramik plitalar bilan qoplash, kley yordamida linoleum bilan qoplash, gilam.

Tashqi pardoqlash ishlari. Devor yuzasini bo'yoqdan qo'l yordamida tozalash, sement va ohak yordamida yuqori sifatli suvoqlash, akrilli suvoqlash, akrilli bo'yoqlar yordamida bo'yash.

Sokol. 40 mmli granit plitalar yordamida qoplash.

Obodonlashtirish. Shag'al qatlami, 70mm qalinlikdagi sementli qatlam.

Ayvon. Metal ustun o'rnatish, moyli bo'yoq yordamida moylash, 4 mm qalinlikdagi profnastil yordamida tomni yopish, shag'al qatlam, 100 mm qalinlikdagi sementli qatlam.

Bolalar maydonchasi. Devor yuzasini bo'yoqdan qo'l yordamida tozalash, sement va ohak yordamida yuqori sifatli suvoqlash, suvli emulsiya uchun devorni shpaklyovka qilish, suvli emulsiya yordamida bo'yash, beton poydevor, yog'och pollarni demontaj qilish, lagalarni yotqizish, 36 mm qalinlikdagi yog'och pollarni o'rnatish va moyli bo'yoq yordamida bo'yoqlash, metal ustunlar o'rnatish, moyli bo'yoq yordamida bo'yoqlash, plastik qoplamalar bilan shiftni qoplash, o'rindiq.

Elektr-ta'minoti. 3x2,5 kv mm APPV kabel, tarqatuvchi shit, vikyuchatel, rozetka, 24W led.

Santexnika ishlari. Rakovina, suvisitgich, unitaz, plastik vanna, nasos o'rnatish, 20, 50 va 100 mm polietilen quvurlar, 50 mm po'lat quvur yotqizish.

Hojatxona 4 o'rinni.

Yer ishlari. Handakda qo'l kuchi yordamida tuproqni qayta ishlash, qo'l kuchi yordamida handakni, 50 m ga tuproqni buldozer yordamida surish.

Poydevor. Shag'al qatlam, 50mm qalinlikda asfaltbeton qatlami, lentasimon poydevor, beton, bitum yordamida yon tomondan himoyalash.

Devor. Sementli suyuq shisha yordamida gorizonta betonni himoyalash, shlakablok yordamida devor, M-150 t/beton peremichkalar.

T/beton serdechnik. T/beton kolonna, lenta, stropil, mauerlat, ustunlar o'rnatish, profnastil yordamida tomni yopish.

Deraza va eshik romlari. Eshik va deraza romlari o'rnatish.

Ichki pardoqlash. Sement va ohak yordamida yuqori sifatli suvoqlash, suvli emulsiya uchun devorni shpaklyovkalash, suvli emulsiya yordamida bo'yash.

Tashqi pardoqlash ishlari. Devor yuzasini bo'yoqdan qo'l yordamida tozalash, sement va ohak yordamida yuqori sifatli suvoqlash, lesa yordamida polivinilatsetat bo'yoq yordamida bo'yash.

Otmotka. Shag'al qatlam, 70 mm qalinlikdagi beton qatlam.

Pol. Shaga'l tosh qatlam, 80 mm qalinlikdagi beton qatlam, 20 mm qalinlikdagi sementli qatlam, qorishma yordamida keramik plitalar.

Handak 25 m3. Ekskovator yordamida kotlovan qazish, bitumli shag'al qatlam, betonli poydevor, BM-200 tom yopma, lyuk o'rnatish, 20 mm qalinlikdagi sementli qatlam, shaga'l qatlam, 50 mm qalinlikdagi beton qatlam.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'yektning tavsiya etilgan narxini hisob kitobi. Ob'yektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalar narxlar, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachining tomonidan tasdiqlangan narxnomaga binoan qabul qilindi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Buyurtmachi bilan loyiha-smeta ko'rib chiqilgan va e'tirozsiz qabul qilingan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ishchi loyiha smeta hujjatlaridagi dastlabki ma'lumotlar va boshqa echimlar bo'yicha Buyurtmachining sharhlarisiz taqdim etiladi. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalari bo'yicha ish tartibida loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- ish hajmi, qurilish materiallarining narxi aniqlik kiritilgan ;

6.2 Ekspert tekshiruv natijalariga ko'ra **qo'shimcha qiymat solig'i bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan** 998 159,823 ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 119 986,718 ming so'mga kamaytirilib, **878 173,105 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 763 628,787 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i: 114 544,318 ming so'm.

6.3. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-illovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, **«Buxoro viloyat Qorako'l tumanidagi «Alikaxo'ja» hududida joylashgan 14-sonli MTTni mukammal ta'mirlash»** ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov

Bosh mutaxassis: IDIYEV ISLOM ILHOM O'G'LI

Ishtirokchi ekspertlar:

1. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...
6. ...
7. ...
8. ...
9. ...
10. ...
11. ...
12. ...
13. ...
14. ...
15. ...
16. ...
17. ...
18. ...
19. ...
20. ...
21. ...
22. ...
23. ...
24. ...
25. ...
26. ...
27. ...
28. ...
29. ...
30. ...
31. ...
32. ...
33. ...
34. ...
35. ...
36. ...
37. ...
38. ...
39. ...
40. ...
41. ...
42. ...
43. ...
44. ...
45. ...
46. ...
47. ...
48. ...
49. ...
50. ...
51. ...
52. ...
53. ...
54. ...
55. ...
56. ...
57. ...
58. ...
59. ...
60. ...
61. ...
62. ...
63. ...
64. ...
65. ...
66. ...
67. ...
68. ...
69. ...
70. ...
71. ...
72. ...
73. ...
74. ...
75. ...
76. ...
77. ...
78. ...
79. ...
80. ...
81. ...
82. ...
83. ...
84. ...
85. ...
86. ...
87. ...
88. ...
89. ...
90. ...
91. ...
92. ...
93. ...
94. ...
95. ...
96. ...
97. ...
98. ...
99. ...
100. ...