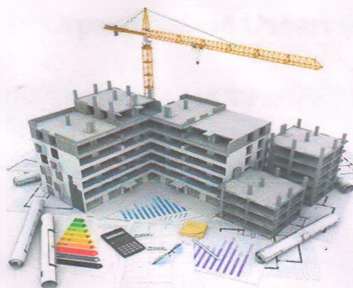


ООО

«BUKHARA PERFECT PROJECT»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ №18 НА ТЕРРИТОРИИ В МФЙ "ДАРГАЛИ"
КАРАКУЛЬСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ТОМ IV

**Книга 1. Расчеты, ведомости потребных ресурсов и локальные
ресурсные ведомости**

Бухара – 2022 г.

Республика Узбекистан

Общество Ограниченной Ответственности

«BUKHARA PERFECT PROJECT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ №18 НА ТЕРРИТОРИИ В МФЙ "ДАРГАЛИ"
КАРАКУЛЬСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

TOM IV

**Книга 1. Расчеты, ведомости потребных ресурсов и локальные
ресурсные ведомости**

Директор:

ГИП:

Составил:



Шарипов Ф.О.

Мухторов А.

Қодиров Х.

Бухара 2022 г

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ №18 НА ТЕРРИТОРИИ В МФЙ "ДАРГАЛИ" КАРАКУЛЬСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **2618,77** чел/час.

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.

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 ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ №18 НА ТЕРРИТОРИИ В МФЙ "ДАРГАЛИ" КАРАКУЛЬСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

определилась в сумме **240 650,258** тыс.сум
(Двести сорок миллионов шестьсот пятьдесят тысяч двести пятьдесят восемь сумов) с учетом НДС.и носит рекомендательный характер

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ №18 НА ТЕРРИТОРИИ
В МФЙ "ДАРГАЛИ" КАРАКУЛЬСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	46525,853
	Отчисление на социальное страхование	5583,102
2	Эксплуатация машин и механизмов	3545,899
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	118173,141
4	Оборудование	0,000
	Итого:	173827,995
5	Прочие затраты подрядчика	34765,599
6	Затраты на страхования объекта	667,500
	Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	209261,094
	Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС	240650,258

Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ №18 НА ТЕРРИТОРИИ В МФЙ "ДАРГАЛИ" КАРАКУЛЬСКОГО 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 суммах) 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 – среднemesячный 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 = 2618,77 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 2618,77 \times 17766,30 : 1000 = 46525,853 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$46525,853 \times 12 : 100 = 5583,102 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила - 46525,853 + 5583,102 = 52108,955 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..." Госархитектстроя цены машино-часов 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 - $С_{эм} = 3545,899$ 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 Республики 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: $С_{mp} = N \times Ц_{пр}$,

где:

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

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

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет: $118173,141$ 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: $0,000$ тыс.сум (расчет № 3).

I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	46525,853	26,77
	Отчисление на социальное страхование	5583,102	3,21
2	Эксплуатация машин и механизмов	3545,899	2,04
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	118173,141	67,98
4	Оборудование	0,000	0,00
	Итого:	173827,995	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.

$$\text{Пп} - 173827,995 \times 20 : 100 = 34765,599 \text{ тыс.сум}$$

$$\text{Итого: } 173827,995 + 34765,599 = 208593,594 \text{ тыс.сум}$$

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении 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):

$$\text{Ср} - 208593,594 \times 0,8 \times 0,004 = 667,500 \text{ тыс.сум}$$

$$\text{Итого: } 208593,594 + 667,500 = 209261,094 \text{ тыс.сум}$$

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

$$\text{Ц} = 209261,094 \times 1,15 = 240\,650,258 \text{ тыс.сум}$$

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ №18 НА
ТЕРРИТОРИИ В МФЙ "ДАРГАЛИ" КАРАКУЛЬСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
				на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2618,7663	17766,3	46 525 788
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	112,7679		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ	1,12	52 108 882
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АВТОСОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,70666	72437	51188
4	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	6,6064	76946	508336
5	ГЕНЕРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	60,3891	655	39555
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,9792	950	2830
7	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИКА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,5161	58638	30263
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИКА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	9,3031	76681	713371
9	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 5 Т	МАШ.-Ч	3,6492	66528	242774
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,8619	127627	237629
11	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,5672	127627	72390
12	МОТОРЫ ВЯТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,347976	3164	1101
13	ДРЕВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,541502	1207	654
14	ДРЕВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,1857	1604	5110
15	ДРЕВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,088	23597	49271
16	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	4,0495	1509	6111
17	МОНОТЕЛЫ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	15,4327	1676	25865
18	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	7,56	19164	144880
19	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	17,6047	18892	332588
20	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,2298	916	1126
21	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	7,5686	21603	163504
22	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	24,5616	18787	461439
23	ТРАМБОЕКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,2501	862	3664
24	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,33722	14763	4978
25	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,3368	4656	6224
26	ВОРУНОБЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	2,8703	851	2443
27	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,541502	54548	29538
28	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,8129	54548	153438
29	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,4827	54548	135426
30	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5672	71069	40310
31	МОНОТЕЛЫ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	36,8637	1676	61784
32	ДЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,46	1176	541
33	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,19	14763	17568
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ		3545899
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
34	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	8,0833	354500	2865530

1	2	3	4	5	6
35	ВОДА	М3	0,543024	1100	597
36	ВОДА	М3	10,7482	1100	11823
37	КАПТОР ПЛЕННЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	1,7301	626087	1083193
38	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 300	М3	6,2244	265222,64	1650852
39	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	6,5916	299868,15	1976611
40	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,020412	508904,23	10388
41	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	8,1528	408989,08	3334406
42	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 75	М3	1,0249	265813,53	272432
43	ДЕКОРАТИВНОЕ ФАСАДНОЕ ПОКРЫТИЕ "ДОЖДИК" MEGAMIX	КГ	833,08	2800	2332624
44	СМОЛА КАМЕННОУТОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,004588	164720	756
45	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000619	15400000	9533
46	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,000577	15400000	8886
47	ГВОЗДИ ПОЛЕВЫЕ КРУТЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000408	15400000	6283
48	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01925	15400000	296450
49	ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ	100ШТ	0,164	8700	1427
50	ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4,8	870	4176
51	ДОБЕЛИ	КГ	10,62	14002	148701
52	ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	23,3712	870	20333
53	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	КГ	7,67	15400	118118
54	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,9888	14002	13845
55	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,057696	388500	22415
56	КРИСТАЛЛЕ ВАКУИТЕ Г-3	Т	0,063433	350000	22202
57	КЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ПЛАНИРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ВЫСОКОЙ 11 ММ	М2	77,8056	39152	3046245
58	КЛИТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	153,6	150	23040
59	КРАСКИ МАССОВЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000664	22400000	14874
60	КРАСКИ ВОДОРАСТВОЛЬНЫЕ	Т	0,493564	7700000	3800443
61	КРАСКИ	КГ	2,386	22400	53446
62	КЛЕЙ ЭПОКСИДНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	343,26	902	309621
63	КЛЕЯТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,006	872	5
64	КАЧ БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002052	22811000	46808
65	КАЧ ЭЛЕКТРИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,036	22811	821
66	КРАСКИ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,041654	11400	475
67	КРАСКИ НА МАСЛЯНОЙ ОСНОВЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,011341	11400	129
68	КАВАЛКА СУРЬМОВАЯ	КГ	2,4	500	1200
69	СМОЛА КОМЕРЦИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000312	12000000	3744
70	СМОЛА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМЕРЦИРОВАННОЙ)	Т	0,051883	12000000	622596
71	КЛЕЙ МАДИРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	9,0957	15294	139110
72	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,00032	450000	144
73	КЛЕЯТЛЕНКА КБ-005 СЕРАЯ	Т	0,104135	970000	101011
74	КЛЕЯТЛЕНКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,490185	970000	475479
75	КЛЕЯТЛЕНКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,381218	970000	369781
76	КЛЕЙ ДЛЯ БЕЛОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,097275	1100000	107003
77	ПЕЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ П-200	М2	17,3016	3000	51905
78	ПЛОСКОКЛИ ИЛИ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00144	5432182	7822
79	ПРОВОДОК МЕДНАЯ КРУТЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ КОПТАЯ, ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0002	59822909	11965
80	ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО РАЗМЕРНОГО СЕРИЖКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,01481	9221000	136563
81	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,32	16100	5152
82	СЕТКА ПЛАСТА С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	27,2448	8000	217958
83	СТАЛЬ ВОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00168	5432182	9126
84	КАБОВКА	Т	0,00054	1309800	707

1	2	3	4	5	6
65	МАШИННОЕ СЕРПЕЧЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	11,5393	3200	36926
66	КЕРАМИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ ПЕШНОЗЕМНЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0004	434785	174
67	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000006	10582616	63
68	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,42288	10582,616	4475
69	ПЕЩА ШИШОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПЕЩАКА, МАРКА 500, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,030572	10330	316
70	ПЕЩА ШИШОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	9,491	12250	116265
71	ПЕЩА ШИШОВАЯ	КГ	0,006	3000	18
72	ПЕЩА ШИШОВАЯ	КГ	0,372	5600	2083
73	ПРИКЛЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-85 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00219	3350000	7337
74	ДУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-85 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,015552	3350000	52099
75	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ВОДОНЕСУЩИХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,425	14000	19950
76	КОЛЬЦА ПРОФИТАННАЯ	КГ	20,9952	1000	20995
77	КРЫШКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	7,29	7027	51227
78	КОЛЬЦА МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ТРУБ	Т	0,102769	22400000	2302026
79	БЛОКИ ДЕРЕВЯНЫЕ ИЗ АКФА	М2	13,44	792197	10647128
80	БЛОКИ ДЕРЕВЯНЫЕ ИЗ МДФ	М2	19,44	517748	10065021
81	БЕТОН	КГ	4,1158	2300	9466
82	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,036	200	7
83	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	14,2143	3500	49750
84	ДИСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	4,3194	3350000	14469990
85	КОЛЬЦА РЕЗОВЫЕ	М2	25,94	39152	1015603
86	КОЛЬЦА ДЛЯ УМБВАЛНИКА	ШТ	4	119130	476520
87	КОЛЬЦА СУХИЕ ДЛЯ ЗАПЕЛКИ ШВОВ	Т	0,01297	5000000	64850
88	ГРЕБНИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,8496	35000	204736
89	БРАШЕ МАРОККОВСКИЕ	100ШТ	1,9896	15000	29844
90	ВТУЛКИ КОМПРЕССОРНЫЕ	ШТ	18,36	100	1836
91	КОЛЬЦА МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,01248	120000	1498
92	КОЛЬЦА КРЕПЛЕНЫЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	8	2500	20000
93	КОЛЬЦА	10ШТ	165,2	250	41300
94	КОЛЬЦА И НАСАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	6,12	250	1530
95	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВЯЗЬЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,006	8500000	51000
96	СВЯЗКА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	194,425	6784	1318979
97	ВОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00002	25300000	506
98	ВОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,000978	25300000	24743
99	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	4	5000	20000
100	ПАЗАБЛАНКИ	ШТ	4	193500	774000
101	КОЛЬЦА "УСТАРЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,03814	950000	36233
102	БАШКИ АРМАТУРЫ	КОМПЛ	4	185000	740000
103	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,708	50000	35400
104	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	14,97	37450	560627
105	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	29,94	48750	1459575
106	КОЛЬЦА ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	28,91	1500	43365
107	ДЕНТА КЕД	100М	0,0147	5000	74
108	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	4	1500	6000
109	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	36,6	1000	36600
110	ОГНЕЗАЩИТЕЛЬ	ШТ	0,2	1500	300
111	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПУСТРЕЛКИ	10ШТ	23,3712	1500	35057
112	ПЕРЕМЕШКИ ГИЛАНЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	8	1500	12000

1	2	3	4	5	6
133	ПРОВЛОКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	17,7	15000	265500
134	ПРИБОР ОДОВЕРЖЕНО-СВИЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ДОСЫ	КГ	0,3	22500	6750
135	РОЗЕТКИ ВОТВОЛОННЫЕ	100ШТ	0,4896	50000	24480
136	СВЯЗКИ ОТВЕТВЛТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	15000	1200
137	СВЯЗКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,708	15000	10620
138	ТРУБКА ПОЛИФЛОРИВНИЛОВАЯ	КГ	0,92	5000	4600
139	ТРУБЫ ПОЛИМЕР-ФЛУОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	4,897	5000	24485
140	ШТАБЛЫ	ШТ	48,96	250	12240
141	ВИРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005132	8000000	41056
142	КОЛОДЦЫ ДУШЕВЫЕ ЧУГУННЫЕ И СТАЛЬНЫЕ МЕЛКИЕ	КОМПЛ	2	385000	770000
143	УМНОЖИТЕЛИ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ	4	455000	1820000
144	БРУСА ПЕНОПЛАСТОВАЯ	1000М2	0,00362	265000	959
145	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МИКСОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	25,0214	55000	1376177
146	КОСЫИ, ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	76,8	100	7680
147	СТАНЦИОНТА ЛЕТКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПОНЕНТЕ МАРКИ ДОСЛП, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 1,4 ДО 1,8 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1796	1500	269
148	МОСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	14,3712	1	14
149	ОТКОС Д ШИМ	ШТ	6	10400	62400
150	СТАНЦИОНТА ВОДОСТОЧНЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	М	19,2	35271	677203
151	ОТКОС Д- 3000	ШТ	4	3600	14400
152	ПРИБОРЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	ШТ	8	12500	100000
153	СТАНЦИОНТА БЛОКИ ОКОННЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ АКФА ПЛАСТ	М2	34,62	871691	30177942
154	КАБЕЛИ С ПОЛИМЕР-ФЛУОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВБШВ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4Х6 КВ.ММ	1000М	0,06	9140000	548400
155	ПРОВЛОКА С МЕДЬНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 1Х2,5 КВ.ММ	1000М	0,59	9176522	5414148
156	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А АП50-2МТ	ШТ	6	32000	192000
157	ЛЮМ. СВЕТИТЕЛЬ ВКС-6	ШТ	2	128600	257200
158	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24W	ШТ	24	62870	1508880
159	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	12	18500	222000
160	КОС-ПК УПРАВЛЕНИЯ -ЛЯ СКРЫТОЙ ПРО-О-КИ	ШТ	18	20500	369000
ИТОГО		СУМ			112 545 849
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -5 %		СУМ		0,05	5 627 292
ИТОГО		СУМ			118 173 141

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ №18 НА ТЕРРИТОРИИ В МФЙ "ДАРГАЛИ" КАРАКУЛЬСКОГО РАЙОНА
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ №18 НА ТЕРРИТОРИИ В МФЙ "ДАРГАЛИ" КАРАКУЛЬСКОГО РАЙОНА
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

1	2	3	4	5	
				на ед. измерения	по проектным данным
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
РАЗДЕЛ 2. СТЕН					
1	04-02-01	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	5,0104	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	114,3373
РАЗДЕЛ 3. ПОЛ					
2	07-02-01	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	1,5878	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,3	60,8127
102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,86	1,3655
103	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,86	1,3655
104	100	КОСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	2,49	3,9536
3	07-02-02	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	1,5878	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,67	12,1784
102	100	КОСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,7	1,1115
4	07-02-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,6748	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	126,56	85,4027
102	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,8	1,2146
103	100	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,76	36,2772
104	100	КОСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	6,6	4,4537
РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМ					
ДВЕРИ					
5	09-02-01	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,2946	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,28	10,6881
102	100	КОСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,18	0,347628
6	09-02-02	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТВЕСАХ	100ШТ	0,1300	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3	23,309
102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,97	0,5161
103	103	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 ММН	МАШ.-Ч	3,97	0,5161
104	100	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,93	1,0309
105	100	КОСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	1,365
ОКНА					
7	09-02-03	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕЦЕПТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,3882	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,11	17,8999
102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,93	0,361026
103	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,93	0,361026
104	100	КОСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	3,42	1,3276
8	09-02-04	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТВЕСАХ	100ШТ	0,1700	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	129,29	21,9793
102	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,119
103	100	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,45	0,5865
104	100	КОСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	1,8122
РАЗДЕЛ 5. ФАСАД					
9	04-02-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	2,0827	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	47,5272
РАЗДЕЛ 6. ПРОЧИ РАБОТЫ					
10	03-02-01	ВЫРУБКА ГРУНТА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ	Т	28,7000	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	5,74
11	03-02-02	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ - САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10Т ДО	Т	28,7000	
101	101	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,230189	6,6064
РАЗДЕЛ 7. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
РАЗДЕЛ 8. ПОЛ					
12	12-01-01-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,7628	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	30,1382
102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,968756
103	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	6,9186
104	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,968756
105	100	ВОДА	М3	3,5	2,6698
106	1004	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,04	1,5561
13	12-01-01-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,7628	
101	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6	4,5768
102	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,52	1,9223
103	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	27,84	21,2364
104	102	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,52	1,9223
105	1004	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	6,12	4,6683

	3	4	5	6
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,7628	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	91,3682
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,5	3,4326
	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,274608
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	1,7544
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,213584
	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	1,19
	ВОДА	М3	0,1	0,07628
	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИАГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	77,8056
	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	343,26
	БЕТОН	КГ	0,5	0,3814
	ЗАТРАТА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,03814
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100М2	1,4998	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	60,72	91,0679
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,42	2,1297
	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2,7	4,0495
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,58	0,869884
	ПРУЖИ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,82	1,2298
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	1,2598
	ГРЕБНИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0123	0,018448
	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,88	4,3194
	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	1,9250	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,65	14,7263
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,154
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,154
	ГРЕБНИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0003	0,000577
	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	101	194,425
	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	1,4998	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	102,74	154,0895
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,26	0,389948
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,059992
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,329956
	ОБЕДА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0232	0,034795
	ШПАТЕЛЬКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,108	0,161978
	ПЕСА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0048	0,007199
	ШЕРШКА ШЕФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,68	2,5197
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,05	0,07499
	БЕТОН	КГ	0,62	0,929876
РАЗДЕЛ 9. ПРОЕМ				
	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2	0,3462	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,93	36,3268
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,95	2,0599
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	3,78	1,3086
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,78	1,3086
	ШЕРШОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	2,3542
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,751254
	СТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	26,5	9,1743
	БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,012	0,004154
	СТРОИТЕЛЬСТВО БЛОКОВ ОКОННЫХ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ОТКРЫВАТЕЛЯМИ АКФА ПЛАСТ	М2	34,6200	
	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ СВЫШЕ 0,51 М	100 М	0,1920	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,38	4,105
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,07104
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,01344
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,0576
	КЛЕЙ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	800	153,6
	ПЕСА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	90,7	17,4144
	КЛЕЙ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	76,8
	СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	М	19,2000	
	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,1344	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,34	10,9321
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,49056
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,223104
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	1,3023
	ШЕРШОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,516096
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,267456
	ДОСКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АКФА	М2	100	13,44
	СТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5	5,04
	БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048	0,000645
	ПЕСА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	56,6	7,607

	3	4	5	6
	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1944	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	20,272
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	2,5933
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	9,69	1,8837
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,322704
	КОЛЕСЫ БУТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,347976
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,386856
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ. 1:2,0	М3	0,105	0,020412
	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,004588
	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,000408
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000803
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,00311
	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	17,3016
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,015552
	ПАЛКА ПРОФИТАННАЯ	КГ	108	20,9952
	ЕРИКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	7,29
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	19,44
РАЗДЕЛ 10. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ				
	ПРОФОН В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ В СТЕНАХ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	5,9000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	218,3
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	31,093
	ДОБЕЛЯ	КГ	1,8	10,62
	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	КГ	1,3	7,67
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,059
	КАСКА	КГ	0,3	1,77
	ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0025	0,01475
	ЕРИКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,31	1,829
	СВЯЗКИ	10ШТ	28	165,2
	ГВОЗДИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,708
	ИЗОЛЯТОРЫ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	28,91
	ПЛОСКОСТЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	17,7
	СВЯЗКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,708
	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	4,897
	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X2,5 КВ.ММ	1000М	0,5900	
	СВЕТИЛЬНИК ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,2400	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88	21,12
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,6	8,304
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,372
	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	31,5	7,56
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,372
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000756
	ПЛИТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	0,4896
	ПРЕКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	0,672
	ШТЫРИ	ШТ	204	48,96
	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24W	ШТ	24,0000	
	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕРИТЕРМИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,1200	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76	9,12
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,024
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,012
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,64	0,5568
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,012
	ДОБЕЛЯ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	1,1712
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,54	0,4248
	ДОБЕЛЯ БУТУМНЫЕ БТ-123	Т	0,0027	0,000324
	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,014	0,00168
	ЭЛЕКТРОНЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,00288
	ВАГРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	1,1712
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	12,0000	
	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1800	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	6,858
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0144
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0072
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0072
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,27
	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000567
	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	18,36
	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0756
	РОЗ-ТК: УТОПЛ-НН:Я -ЛЯ СКРЫТОЙ ПРО-О-КН	ШТ	18,0000	
	ШИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДОБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	2,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,77	5,54

	3	4	5	6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,04
	ГАЗЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,01	0,02
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02
	ГЕНЕРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,46
	ШВЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08
	ГРЯЗЬ	КГ	0,2	0,4
	ЛЕНТЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
	ПЕРЕХОДНИКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
	СКОБА ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,08
	ТРУБА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,248
	СТЕКОЛЕНТА ЛЯПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,032
	ШТ ОСВЕТИТЕЛЬ VIKO-6	ШТ	2,0000	
	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	6,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,56	9,36
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,024
	ГЕНЕРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,24
	ГАЗЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,002	0,012
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,78
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,012
	ШВЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,084
	ШВЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	7,32
	ШВЕЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,294
	ГРЯЗЬ	КГ	0,036	0,216
	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,001	0,006
	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,006	0,036
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,42
	КАБЕЛИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,006
	КАБЕЛИ ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,006	0,036
	ЛЕНТЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,12
	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,001	0,006
	КАБЕЛИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	36,6
	КАБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	7,32
	ПЕРЕХОДНИКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	6
	СТЕКОЛЕНТА ЛЯПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,072
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А АП50-2МТ	ШТ	6,0000	
	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 0,5	100М	0,6000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,7	8,82
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,6	5,16
	ГАЗЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,24	0,144
	ГЕНЕРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,48	2,088
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,24	0,144
	ШВЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	14,88
	КАБЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БТ-123	Т	0,00288	0,001728
	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0001	0,00006
	ЛЕНТЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,001	0,0006
	КРЕСЛА МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0208	0,01248
	СКОБА НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	10,2	6,12
	ЛЕНТЫ	100М	0,0245	0,0147
	КАБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	14,88
	КАБЕЛИ СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,3
	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ПЛЕКАМИ МАРКИ АВБВНВ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4Х6	1000М	0,0600	
РАЗДЕЛ 11. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: ПОВЕРХНОСТИ ОБОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТКОВОЙ И КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ БОЛЕЕ 35 %	100М2	2,2626	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,02	76,9737
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,362016
	ПРЕДМЕТЫ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,22626
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,135756
	КОС	МЗ	0,24	0,543024
	КОС ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,0255	0,057696
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,071	0,160645
	КЛЕЙ МАЛЯРСКИЙ ЖИДКИЙ	КГ	4,02	9,0957
	КЛЕЕВАЯ ШПАТЛЕВКА	Т	0,076	0,171958
	КЛЕЙ ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	5,1	11,5393
	ПЕЩА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0044	0,009955
	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,0016	0,00362
	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ БЕТОНА	МЗ	0,6300	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,61	17,3943
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,43	7,2009
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	11,43	7,2009
	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	22,86	14,4018

	3	4	5	6
КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	4,3800		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,21	22,8198	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	1,752	
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,4	1,752	
ВОДА	МЗ	0,44	1,9272	
КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,395	1,7301	
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 75	МЗ	0,234	1,0249	
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0005	0,00219	
ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	5,1600		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,24	383,0784	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,02	25,9032	
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	1,3416	
РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	4,76	24,5616	
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,2	1,032	
РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	1,58	8,1528	
ГОЛОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,000619	
СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,28	27,2448	
ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЕРИМЕТРОВЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ЗА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,2594		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	159,67	41,4184	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,65	0,42801	
АВТОМОБИЛИ МАШИННЫЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,020752	
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,070038	
РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,3	0,33722	
ВОДА	МЗ	0,93	0,241242	
КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,097275	
БЕТОН	КГ	0,5	0,1297	
СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	М2	100	25,94	
СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,01297	
ШПАТЛЕВКА ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	4,9006		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,99	58,7582	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,196024	
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,049006	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,147018	
ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,142117	
ШЕЛКА ШЕЛКОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,44	2,1563	
БЕТОН	КГ	0,15	0,73509	
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СТЕН	100М2	4,0282		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,75	276,9388	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,926486	
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,120846	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,80564	
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,253777	
ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,079	0,318228	
ШЕЛКА ШЕЛКОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,88	3,5448	
БЕТОН	КГ	0,36	1,4502	
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СТЕН	100М2	0,8724		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	44,5011	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,104688	
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,008724	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,095964	
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,0075	0,006543	
ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,0113	0,009858	
ШЕЛКА ШЕЛКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,002094	
ШЕЛКА ШЕЛКОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,732816	
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,016026	
БЕТОН	КГ	0,31	0,270444	
РАЗДЕЛ 12. КАНАЛИЗАЦИИ				
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,1500		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	64,24	9,636	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,0195	
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0015	
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0015	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0165	
ВОДА	МЗ	0,39	0,0585	
ПРОВАНТЫ РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-200 ММ	КГ	1,5	0,225	
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,00018	
ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	14,97	
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,3000		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	61,6	18,48	

2	3	4	5	6
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,084
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,012
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,006
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,066
9219	ВОДА	МЗ	1,57	0,471
37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	1,2
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,000798
63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	29,94
E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,4000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	8,66
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,14
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,08
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,052
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,088
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,6
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00016
31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,8
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00008
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00144
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,12
58129	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ	10	4
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00028
E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,4000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	2,8
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,04
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,8
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000104
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000052
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,052
44543	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМИВАЛЬНИКА	ШТ	10	4
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00004
	ОТВОД Д= 50ММ	ШТ	4,0000	
	ТРАЙНИК 100X50X100ММ	ШТ	8,0000	
	ОТВОД Д 100ММ	ШТ	6,0000	
E1701-003-02	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,4000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,97	12,388
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,77	0,308
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,12
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,128
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,45	0,18
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	2,4
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0,00012
31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	1,6
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,00004
31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,0008	0,00032
32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0005	0,0002
32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,32
34247	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0004
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2	0,08
46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	8
52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	10	4
63325	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛ	10	4
64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	4
64490	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	ШТ	0,5	0,2
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000012
74741	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ	10	4
E1701-001-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ.	0,2000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,89	2,178
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,17
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,046
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,124
30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,00028
31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,00014
34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00014
34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0004
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00003	0,000006
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6	0,12
52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0001	0,00002
74739	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ ЧУГУННЫЕ И СТАЛЬНЫЕ МЕЛКИЕ	КОМПЛ	10	2
РАЗДЕЛ 13. ФАСАД				
E1502-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	2,0827	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	147,6218
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	5,7899
976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,5	1,8744

	3	4	5	6
	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	5,7899
	ВОДА	МЗ	0,35	0,728945
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	3,9363
	ПОДГОТОВКА КАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,6180	
	РАСХОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32	19,776
	РАСХОДЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	1,19	0,73542
	ПРЕДПРИЯТИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МЗ	0,052	0,032136
	ВОДА	МЗ	0,67	0,41406
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,67	0,41406
	ШПАТЛЕРКА ФАСАДОВ:	100М2	2,0827	
	РАСХОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	49,1517
	РАСХОДЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,041654
	ПРЕДПРИЯТИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,20827
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,041654
	ШПАТЛЕВКА ХВ-015 СЕРАЛ	Т	0,05	0,104135
	ПЕЩА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0047	0,009789
	ОКРАСКА СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ РЕЛЬЕФНЫМ ШТУКАТУРНЫМ ПЕРИМЕТРОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ВРУЧНУЮ С РАСХОДОМ КГ: 400	100М2	2,0827	
	РАСХОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	67,41	140,3948
	ПРЕДПРИЯТИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,2	2,4992
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,541502
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,541502
	ВОДА	МЗ	0,08	0,166616
	ТЕМПЕРАТУРНОЕ ФАСАДНОЕ ПОКРЫТИЕ "ДОЖДИК" MEGAMIX	КГ	400	833,08
	СМОЛЬ НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,041654
	БЕТОН	КГ	0,01	0,020827
	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ПЛАНШЕТНОЙ	100М2	2,0827	
	РАСХОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,74	14,0374
	РАСХОДЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,104135
	ПРЕДПРИЯТИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,16	0,333232
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,104135
	ПРИСОДИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,079143
РАЗДЕЛ 14. ПОКОЛЬ				
	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛЯ	100М2	0,6398	
	РАСХОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	45,349
	РАСХОДЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	1,7786
	ПРЕДПРИЯТИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,57582
	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	1,7786
	ВОДА	МЗ	0,35	0,22393
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	1,2092
	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЦОКОЛЯ	100М2	0,6398	
	РАСХОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,01	32,6362
	РАСХОДЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,12	0,076776
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,006398
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,070378
	СМОЛЬ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,004798
	СМОЛЬ ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,00723
	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,03263
	ПЕЩА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,001536
	ШПАТЛЕРКА ШЛОУВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,537432
	СМОЛЬ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,011753
	БЕТОН	КГ	0,31	0,198338
РАЗДЕЛ 15. ОТМОСКА				
	КОЛИЧЕСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	МЗ	4,5700	
	РАСХОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	10,968
	РАСХОДЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	2,5135
	АВТОМОБИЛИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,4113
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ)	МАШ.-Ч	0,46	2,1022
	ПРЕДПРИЯТИЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	4,2501
	ВОДА	МЗ	0,15	0,6855
	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	5,8496
	КОЛИЧЕСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,9906	
	РАСХОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,65	40,2679
	РАСХОДЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	1,2581
	ГЕНЕРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,7	4,6558
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	1,2581
	ПРИСОДИ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	2,04	2,0208
	ВОДА	МЗ	3,5	3,4671
	КОЛИЧЕСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОСЛАБИТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100М2	0,9906	
	РАСХОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6	5,9436
	РАСХОДЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,52	2,4963
	ГЕНЕРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	27,84	27,5783
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,52	2,4963
	ПРИСОДИ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	6,12	6,0625

КОЛИЧЕСТВО РАБОТЫ ПО РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

2	3	4	5	6
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2		17,3016
32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		0,00144
32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т		0,0002
32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,01481
32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ		0,32
33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2		27,2448
33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т		0,00168
34247	КАБОЛКА	Т		0,00054
34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ		11,5393
34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т		0,0004
35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т		0,000006
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		0,42288
35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3		0,030572
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		9,491
35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ		0,006
35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ		0,372
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3		0,00219
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,015552
37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ		1,425
38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ		20,9952
38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ		7,29
43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,102769
44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АКФА	М2		13,44
44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2		19,44
44059	ВЕТОШЬ	КГ		4,1158
44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ		0,036
44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ		14,2143
44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3		4,3194
44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2		25,94
44543	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМИВАЛЬНИКА	ШТ		4
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т		0,01297
45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3		5,8496
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		1,9896
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		18,36
45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ		0,01248
46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ		8
46163	СКОБЫ	10ШТ		165,2
46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ		6,12
50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т		0,006
51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М		194,425
52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,00002
52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,000978
52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ		4
58129	УМИВАЛЬНИКИ	ШТ		4
58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т		0,03814
63325	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛ		4
63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,708
63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М		14,97
63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М		29,94
64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ		28,91
64235	ЛЕНТА К226	100М		0,0147
64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ		4
64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ		36,6
64490	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	ШТ		0,2
64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		23,3712
64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ		8
64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ		17,7
64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ		0,3
64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ		0,4896
65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ		0,08
65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ		0,708
65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ		0,92
65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ		4,897
65758	ШПИЛЬКИ	ШТ		48,96
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,005132
74739	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ ЧУГУННЫЕ И СТАЛЬНЫЕ МЕЛКИЕ	КОМПЛ		2
74741	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ		4
75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2		0,00362
80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		25,0214
81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ		76,8
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,1796
99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т		14,3712

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1	2	3	4	5	6
149	C	ОТВОД Д 100ММ	ШТ		6
150	C	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	М		19,2
151	C	ОТВОД Д= 50ММ	ШТ		4
152	C	ТРАЙНИК 100X50X100ММ	ШТ		8
153	126-401	СТОИМОСТЬ БЛОКИ ОКОННЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ АКФА ПЛАСТ	М2		34,62
154	501-0689	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВББШВ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X6 КВ ММ	1000М		0,06
155	507-0377	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X2,5 КВ ММ	1000М		0,59
156	512-0061	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А АП50-2МТ	ШТ		6
157	1517-18	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬ VIKO-6	ШТ		2
158	545-0014	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24W	ШТ		24
159	290902-57	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ		12
160	290902-224	РОЗ-ТК: УТОПЛ-НН-Я -ЛЯ СКРЫТОЙ ПРО-О-КИ	ШТ		18



«Утверждаю»
Заведующий ДОУ
Каракулского района
М.Куллиев

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ №18 НА ТЕРРИТОРИИ В МФЙ
"ДАРГАЛИ" КАРАКУЛЬСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе:

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

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
РАЗДЕЛ 2. СТЕН			
1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	5,0104
РАЗДЕЛ 3. ПОЛ			
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	1,5878
3	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	1,5878
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	0,6748
РАЗДЕЛ 4. ПРОЕМ			
ДВЕРИ			
5	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,2946
6	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1300
ОКНА			
7	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	0,3882
8	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,1700
РАЗДЕЛ 5. ФАСАД			
9	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	2,0827
РАЗДЕЛ 6. ПРОЧИ РАБОТЫ			
10	ПОГРУЗКА ГРУНТА СТРОИТЕЛЬНОГО ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ	Т	28,7000
11	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ - САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10Т ДО	Т	28,7000
РАЗДЕЛ 7. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
РАЗДЕЛ 8. ПОЛ			
12	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,7628
13	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,7628
14	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,7628
15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100М2	1,4998
16	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	1,9250
17	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	1,4998
РАЗДЕЛ 9. ПРОЕМ			
18	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2	0,3462
19	СТОИМОСТЬ БЛОКИ ОКОННЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТАМИ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ АКФА ПЛАСТ	М2	34,6200
20	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ СВЫШЕ 0,51 М.	100 М	0,1920
21	СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	М	19,2000
22	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,1344
23	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1944
РАЗДЕЛ 10. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ			
24	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	5,9000

1	2	3	4
25	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 3X2,5 КВ.ММ	1000М	0,5900
26	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,2400
27	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24W	ШТ	24,0000
28	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,1200
29	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	12,0000
30	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1800
31	РОЗ-ТК: УТОПЛ-НН:Я -ЛЯ СКРЫТОЙ ПРО-О-КИ	ШТ	18,0000
32	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	2,0000
33	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬ VIKO-6	ШТ	2,0000
34	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ	ШТ	6,0000
35	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 16А АП50-2МТ	ШТ	6,0000
36	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 0,5	100М	0,6000
37	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВБШВ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X6 КВ.ММ	1000М	0,0600

РАЗДЕЛ 11. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

38	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	2,2626
39	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ БЕТОНА	М3	0,6300
40	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	4,3800
41	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНИО И	100М2	5,1600
42	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,2594
43	ШПАТЛЕВКА ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	4,9006
44	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СТЕН	100М2	4,0282
45	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,8724

РАЗДЕЛ 12. КАНАЛИЗАЦИИ

46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ	100М	0,1500
47	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ	100М	0,3000
48	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,4000
49	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,4000
50	ОТВОД Д= 50ММ	ШТ	4,0000
51	ТРАЙНИК 100X50X100ММ	ШТ	8,0000
52	ОТВОД Д 100ММ	ШТ	6,0000
53	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,4000
54	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ.	0,2000

РАЗДЕЛ 13. ФАСАД

55	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИО СТЕН	100М2	2,0827
56	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИО ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,6180
57	ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ:	100М2	2,0827
58	ОТДЕЛКА СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ РЕЛЬЕФНЫМ ШТУКАТУРНЫМ АКРИЛЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ ВРУЧНУЮ С РАСХОДОМ КГ: 400	100М2	2,0827
59	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	2,0827

РАЗДЕЛ 14. ЦОКОЛЬ

60	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИО СТЕН	100М2	0,6398
61	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ЦОКОЛЯ	100М2	0,6398

РАЗДЕЛ 15. ОТМОСКА

62	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	4,5700
63	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,9906
64	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100М2	0,9906

Начальник отдела
стр.с. ремонт и эк.с.

Иванов

Иванов

И. Иванов

И. Иванов

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

Заведующий ДОУ

Каракульского района

М.Куллиев



ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ №18 НА ТЕРРИТОРИИ В МФЙ "ДАРГАЛИ" КАРАКУЛЬСКОГО
РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.**

Проектный организация ООО «BUKHARA PERFECT PROJECT»

г.Бухара 2022 год

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ №18 НА ТЕРРИТОРИИ В МФЙ "ДАРГАЛИ" КАРАКУЛЬСКОГО
РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ.**

Согласно утвержденных по письме Заказчика.

№	Перечень основных данных и требований	Содержания основные данные и требования
1	Заказчик	ДОУ Каракулского района
2	Основания для проектирования	Договор №
3	Наименование объекта	КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ №18 НА ТЕРРИТОРИИ В МФЙ "ДАРГАЛИ" КАРАКУЛЬСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ
4	Место расположения объекта	Каракулского района.
5	Ген проектированиние	ООО «BUKHARA PERFECT PROJECT»
6	Стадия проектирования	Сметная документации
7	Наименование проектных мероприятий (Виды работ)	КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ДОШКОЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ №18 НА ТЕРРИТОРИИ В МФЙ "ДАРГАЛИ" КАРАКУЛЬСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ
8	Сроки начала и окончания проектирования	Начало: _____ 2022 год Конец: _____ 2022 год
9	Исходные данные для составления сметы	Дефектный акт утверждённые в установленном порядке. Среднечасовая зарплата рабочих строителей без учётом соц.страх 17766,3 сум согласно Министров Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисод Институту» IV-квартала 2021 года
10	Источник финансирования	Бюджет
11	Подрядная организация	На конкурсной основе



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI 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:08-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 50258

Obyekt nomi «Buxoro viloyati Qorako'l tumanidagi 18-maktabgacha ta'lim muassasini kapital ta'mirlash»

Buyurtmachi - Qorako'l tumani Qorako'l XTB

Bosh loyihachi - MCHJ "BUKHARA PERFECT PROJECT".

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan 2020-yil 20-iyunda berilgan. № AL- 000930

Moliyalashtirish manbai - Buyudjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijalariga asosan.

Qurilish turi kapital ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 49420

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Obyektning joylashuv manzili - Buxoro viloyati Qorako'l tumanida .
- 3.2. Asosiy loyiha yechimlari - Loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasiga asoslanib ko'rib chiqilgan ishlar:

Maktab binosining ta'mirlashda quydagilar ko'zda tutilgan - ichki pardoqlash Ishida mavjud suvoqni buzish olish ,yog'och pollarni buzish ,beton pollarni buzish ,yog'och dereza romlarini buzish otkoslari bilan birga tashqi fasad qismini suvoqini buzish va chiqan qurilish ma'teriallarini axlat ga chiqarish yuklash va tashish yo'li bilan , yangidan yog'och pol xoshiyalari bilan ustidan moyli bo'yoq bilan ,beton ustida keramik plitkalaridan pol yotqizish ,alyumin paketli ikki oynali sereza va pvx tokchalar o'rnatish ,elektr taminotida led yoritgichlar uchirib - yoqqichlar , rozetkalar alyumin sim kabellar o'rnatish ,ichki pardoqlashda shifyni pardoqlash yangidan rom uchun tirqish ochish qismlarni g'isht bilan qoplash ustidan suvoqlash suvli emulsiya bilan bo'yash ,joylarni moyli bo'yoq bilan bo'yash , oqova tizimini yangidan o'rnatish quvirlar tortish va dush uchun padon ,xojatxona uchun unitaz o'rnatish ,tashqi fasad qismini suvoqlash , yuqori sifatli suvoq bilan otkoslarni suvoqlash ,akrili bo'yoq bilan bo'yash ,sokl qismini suvoqlash xamda moyli bo'yoq bilan bo'yash ,bino atrofini yangidan otmostka bilan qoplash ishlari nazarda tutilgan

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlar Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjalari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjalari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisob-kitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan ma'lumotlarga asosan qabul qilindi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha ko'rib chiqiladi va tasdiqlanadi: Buyurtmachi tomonidan e'tirozlar yo'q.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert (lokal) xulosalariga ko'ra ishchi loyihaga quyidagi asosiy o'zgartirish va qo'shimchalar kiritildi:

- Smeta resurs xarajatlarida qabul qilingan mashina-mexanizm va materiallarning narxlari asoslandi.

6.2 Ekspert tekshiruv natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlari 245 369,047 ming so'm miqdorida topshirilgan ishlar qiymati 4 718,789 ming so'mga kamaytirilib, **240 650,258** ming so'm qilib belgilandi.

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-ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlarini ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, "**Buxoro viloyati Qorako'l tumanidagi 18-maktabgacha ta'lim muassasini kapital ta'mirlash**" ishchi loyiha kelgusida ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov

Bosh mutaxassis: IDIYEV ISLOM ILHOM O'G'LI

Ishitirokchi ekspertlar: