



*Фуркат Тұмандықтың*  
*жөнілдемесінде*

*дүсінбай* 10  
2021 г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся от заказчика *Фуркат Тұмандықтың*  
*Мағымурій биносаның жөнілдемесінде* произвели  
осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	3,25
2	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100 М2	2,7
3	ОКЛЕЙКА МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ	100 М2	1,2
4	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,0782
5	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНОСТНЫМИ ЛИСТАМИ: СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ	100 М2	0,17
6	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТКАМИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ: ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ГЛАДКИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 ПОТОЛКОВ	1,05
7	УСТАНОВКА ПОЛИПРОПИЛИНОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА /ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П/ ВЫСОТОЙ ДО 250ММ	100 М	1,24
8	ДЕТАЛИ ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЕ ТОЛЩ. ДО 150 ММ	М	124
9	УСТАНОВКА ПОЛИПРОПИЛИНОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА /ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П/ ВЫСОТОЙ ДО 100ММ	100 М	3,9
10	ДЕТАЛИ ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЕ ТОЛЩ. ДО 70 ММ	М	140
11	ДЕТАЛИ ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЕ ТОЛЩ. ДО 20 ММ	М	250
12	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /25 ММ/	100 М2	0,08
13	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100 М2	0,08
14	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М.П.	0,075
15	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПВХ	М	7,5
16	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,1
17	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ) ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ.	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,15
18	КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ПЛИТКИ	М2	15
19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,08
20	УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ОТ 5 ДО 20 М2: БЕЗГАРПУННЫМ СПОСОБОМ ПРИ КРЕПЛЕНИИ БАГЕТОВ К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА	0,0904
21	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
22	ЛЮСТРЫ И ПОДВЕСЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО: 5	ШТ	1
23	ЛЮСТРЫ LED	ШТ	1
24	ОТОПЛЕНИЯ		0
25	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,1449
26	Радиаторы стальные "Purmo Compast", размером 600x800 мм	ШТ	8
27	Радиаторы стальные "Purmo Compast", размером 600x1000 мм	ШТ	3
28	СОЕДИНЕНИЯ НА СГОНЕ СТАЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ, ДИАМ. ДО 20ММ	ШТ	22
29	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		0
30	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
31	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
32	СИФОНЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА		
33	УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ ВЕШАЛОК, ПОДСТАКАННИКОВ, ПОРУЧНЕЙ ДЛЯ ВАНН И Т.Д.	10 ШТ	0,1
34	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ ПЛАСТИКОВЫХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
35	ВАННА КУПАЛЬНАЯ УГОЛОВАЯ ПЛАСТИКОВАЯ	ШТ	1
36	СИФОН ПРЯМОЙ ПЛАСТИМОССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ И ПЕРЕЛИВОМ ДЛЯ ВАНН	ШТ	1
37	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,1
38	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВАЯ	10 ШТ	0,1
39	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС	1
40	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,25
41	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,25

42	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 ММ (ГВС)	м	25
43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 м ТРУБОПРОВОДА	0,05
44	УШКО ДВОЙНОЙ D=20 ММ В/Р	шт	1
45	УШКО D=20 ММ В/Р	шт	3
46	МУФТА D=20 ММ	шт	3
47	ТРОЙНИК D=20X20X20 ММ	шт	4
48	ОТВОД D=20 ММ	шт	10
49	ПОЛУОТВОД D=20 ММ	шт	6
50	ОТВОД D=50 ММ	шт	3
51	ТРОЙНИК D=100X50 ММ	шт	1
52	ТРОЙНИК D=100X100 ММ	шт	1
53	ПЕРЕХОДНИК D=100X50 ММ	шт	1
54	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	шт	1
55	ФУМ ЛЕНТА	шт	1

Фуркад тұманды хоккимы

1-ұрғынбасары

Касаба үюшмә радио

Боңи мұтахасисси

Боңи хисобчы

Хұндаулық ишләрді мудири

М. Ориков

Ж. Исаев

Б. Рахимжанов

Н. Сабитов

Б. Хазратқұлов

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Фирма «1-булим» при УАС г. Коканде

Лицензия №АЛ-001121 от 01.07.2020 г.

## Сметная документация

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ ХОКИМИЯТА  
ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Том – 1; Книга – 1

*Локальные и ресурсные сметы в текущих ценах*

Директор фирма:

Ибрагимов Б.

ГИП:

Ибрагимов Б.

Экз.№

Арх.№



г. Коканд – 2021 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

#### НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ ХОКИМИЯТА ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений». и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226.

Стоймость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 1.03.01-03  
Стартовая стоимость строительства объектов является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (C_{зп} + C_{эм} + C_м + Z_о + C_{тп} + P_з + C_p) \times K_p, \text{ где:}$$

**C<sub>зп</sub>** - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

**C<sub>эм</sub>** - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

**C<sub>м</sub>** - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

**C<sub>тп</sub>** - затраты на транспортные расходы;

**P<sub>п</sub>** - прочие затраты подрядчика;

**P<sub>з</sub>** - прочие затраты заказчика;

**Z<sub>о</sub>** — затраты на оборудование

**C<sub>р</sub>** - затраты на страхование строительства объектов;

**K<sub>р</sub>** - коэффициент риска;

#### I. Затраты на заработную плату;

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

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

**T<sub>раб</sub>** - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

**C<sub>ч</sub>** - среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

**K<sub>сс</sub>** - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

**Z<sub>мс</sub>** - среднечасовая заработка рабочих-строителей по региону;

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

Среднегодовая заработка строителей по региону в расчете на месяц, ) определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовская ставка по данным Минтруда равной 168,83 часов в месяц на 2019 год

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой чел/час;

Всего заработка рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

## **II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов**

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цене машино-чика соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{ЭМ} = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

## **III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций**

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}, \text{ где:}$$

**C<sub>m1</sub>, C<sub>m2</sub>, C<sub>m3</sub>, C<sub>mp</sub>** - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{mp} = N \times Цср,$$

где:

**N** - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

**Цср** - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из каталога IV квартал 2020 г.)

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

## **IV. Прочие затраты подрядчика**

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в % от суммы прямых затрат.

## **V. Прочие затраты заказчика**

Прочие затраты заказчика (Пзз) ( затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п. ) в соответствии с данными заказчика.

## **VI. Транспортные расходы**

Транспортные расходы определены по данным заказчика в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования.

VII. Коэффициент риска принят Кр=0%

Необходимо заказчику провести техническую экспертизу

Всего рекомендуемая стоимость в текущих ценах с затратами заказчика 93 444 866 сум

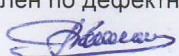
Данные общая стоимость объекта является рекомендательный характер. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для проведения конкурсного торга принимает заказчика.

Указанная стоимость не может служить основанием для заключения договора подряда (тендера).

Возврат годных материалов определяется заказчиком и подрядчиком непосредственным осмотром на месте.

Сметная документация составлен по дефектному акту предоставленного заказчиком

Составила:



Тошпулатова М.

**СВОДНЫЙ РАСЧЁТ СТОИМОСТИ**

по  
объекту:

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ ХОКИМИЯТА  
ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

<b>№№ П/П</b>	<b>Наименование затрат</b>	<b>Стоимость (сум)</b>
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	15 920 175
1.1	Затраты на основную заработную плату без учетом начислений на социальное страхование	14 214 442
1.2	Социальное страхование 12%	1 705 733
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	414 204
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	49 497 340
4	Затраты на оборудование	0
5	Затраты на перевозку	0
6	Транспортные затраты на перевозку материалов 5%	2 474 867
7	Транспортные затраты на перевозку оборудования 0%	0
8	Заготовительно-складские расходы на материалы 2%	989 947
9	Заготовительно-складские расходы на оборудование 0,0%	0
10	<b>Итого прямые затраты с транспортными и заготовительно-складскими</b>	<b>69 296 532</b>
11	<b>Прочие производственные затраты, в том числе:</b>	<b>0</b>
11.1	временные здания и сооружения	0
11.2	зимнее удорожание	0
11.3	(другие затраты по сметному расчёту на основе ПОС)	0
12	<b>Прочие затраты и расходы подрядчика 15,39%</b>	<b>10 664 736</b>
13	Затраты на страхование строительных объектов на период строительства (0,4% от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта - Постановление КМ Р. УЗБ от 20.12.1999 г. №532)	255 876
14	Коэффициент прогнозируемого риска роста цен (% от строительства объекта без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМ.Р.УЗБ. ОТ 15.12.2003 Г. №547 "Об основных параметрах макроэкономических показ"	0
15	<b>Стоимость СМР (с учётом коэффициента риска и страхования строительства)</b>	<b>80 217 145</b>
16	Стоимость Строительно-Монтажных Работ и оборудования (с НДС при исчислении льготного периода)	0
17	<b>Прочие затраты заказчика ( в том числе)</b>	<b>1 195 149</b>
17.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	350 000
17.2	Затраты на экспертизу проектно-сметной документации	150 000
17.3	Затраты на проведение конкурсных подрядных торгов	0
17.4	Затраты на содержание ГАСН (0,02% от итогов прямых затрат)	16 043
17.5	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	554 372
17.6	Другие расходы, связанные со строительством объекта, согласно их обоснованности (авторский надзор 0,18%)	124 734
17.7	Затраты на компенсацию за деревья	0
18	<b>Итого затраты без НДС (без затратами заказчика)</b>	<b>80 217 145</b>
19	<b>НДС 15%</b>	<b>12 032 572</b>
20	<b>Итого затраты с НДС (без затратами заказчика)</b>	<b>92 249 717</b>
21	<b>Итого затрат с НДС и затратами заказчика</b>	<b>93 444 866</b>

Директор:

Ибрагимов Б.

Главный инженер проекта:

Ибрагимов Б.

Составила:

Тошпулатова М.

Заказчик:

Турсунов М.



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

## НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ ХОКИМИЯТА ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

**на НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ ХОКИМИЯТА ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
 (наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2			5	6	7
<b>3</b>			<b>4</b>			
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1278,86485	11114,89	14214442,18
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,30103	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>14214442,18</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	-00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-ЧАС	0,2948	94962,00	27994,80
2	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	6,67	7858,00	52412,86
3	003373	НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ГАЗОВЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА МОЩНОСТЬЮ 8-14 кВт	МАШ-ЧАС	0,11662	0,00	0,00
4	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,9112	750,00	683,40
5	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	130,75691	750,00	98067,69
6	00762	КРАНЫ 10 т на автомобильном ходу при работе на других видах строительства	МАШ-ЧАС	0,11754	94689,00	11129,84
7	00766	КРАНЫ 10 т на автомобильном ходу при монтаже технологического оборудования	МАШ-ЧАС	0,01	94689,00	946,89
8	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 м	МАШ-ЧАС	0,99	0,00	0,00
9	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-ЧАС	1,43393	2473,00	3546,11
10	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	238,218	0,00	0,00
11	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,02581	0,00	0,00
12	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 л	МАШ-ЧАС	0,0795	0,00	0,00
13	01613	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 л для всех видов СТР-ВА, кроме сельского	МАШ-ЧАС	0,3349	0,00	0,00
14	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,095	7858,00	8604,51
15	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, давление нагнетания, МПА/КГС: СМ2 / низкое 0,1 / 1, высокое 10 / 100 /	МАШ-ЧАС	0,11592	0,00	0,00
16	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ / ПОСТОЯННОГО ТОКА /	МАШ-ЧАС	0,54	2830,00	1528,20
17	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	0,124	59066,00	7324,18
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>414203,72</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		ЛЮСТРЫ LED	ШТ	1	2700000,00	2700000,00
2		Радиаторы стальные "Purmo Compost", размером 600x800 мм	ШТ	8	930922,00	7447376,00
3		Радиаторы стальные "Purmo Compost", размером 600x1000 мм	ШТ	3	1080974,00	3242922,00
4	032672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	8,8592	120000,00	1063104,00
5	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ / В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,0022	0,00	0,00
6	080631	ШУРУПЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 4,0 X 60 ММ	Т	0,00034	15391000,00	5287,12
7	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	30	0,00	0,00
8	09219	ВОДА	М3	2,776	0,00	0,00
9	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,014	292932,00	4101,05
10	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,0102	292932,00	2987,91
11	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	125	0,00	0,00
12	15490	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 ММ	М	44,95	3560,00	160022,00
13	27111	УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛЕКТ	1	425000,00	425000,00

14	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	M2	10,5	121739,00	1278259,50
15	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,0002	0,00	0,00
16	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	ТН	0,01917	0,00	0,00
17	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00059	0,00	0,00
18	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	ТН	0,01134	16348000,00	185386,32
19	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1.6Х25 ММ	ТН	0,00034	8500000,00	2890,00
20	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6Х50 ММ	ТН	0,00558	8500000,00	47430,00
21	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00037	8000000,00	2996,80
22	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,6	10910,00	17456,00
23	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,00	0,00
24	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0008	0,00	0,00
25	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,16614	761000,00	126432,54
26	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	M2	8,16	52174,00	425739,84
27	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00025	20500000,00	5166,00

28	31017	КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АЛКИДНАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАРКИ МА-25, ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	ТН	0,00326	20500000,00	66727,50
29	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	36	1028,00	37008,00
30	31211	ЛАК КАНИФОЛЬНЫЙ КФ-965	ТН	0,0005	0,00	0,00
31	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,00225	12800000,00	28800,00
32	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,6	0,00	0,00
33	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ТН	0,02349	10600000,00	248994,00
34	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00012	10600000,00	1229,60
35	31679	КЛЕЙ КМЦ /ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ/	ТН	0,00708	15294000,00	108281,52
36	31683	КЛЕЙ КАЗЕИНОВЫЙ	ТН	0,00073	0,00	0,00
37	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	ТН	0,00008	0,00	0,00
38	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,05625	1128000,00	63450,00
39	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	0,11339	0,00	0,00
40	32270	ОБОИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	100 М2	4,38	3200000,00	14016000,00
41	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	М	0,00263	0,00	0,00
42	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	M2	123,9	14260,00	1766814,00
43	32402	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК, ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	M2	17,85	14260,00	254541,00
44	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,00051	0,00	0,00
45	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,00024	0,00	0,00
46	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ /МЯГКАЯ/, Д1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	ТН	0,00005	0,00	0,00
47	32548	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ЧЕРНОЙ СТАЛИ /ОЧ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00558	0,00	0,00
48	32692	ПЛЕНКА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ "ТИПЛЕН" ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ TSH 7-172:1999	M2	0,01	0,00	0,00
49	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	0,08	0,00	0,00
50	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 6 ММ	ТН	0,00026	0,00	0,00
51	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТ3СП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,00004	0,00	0,00
52	34247	КАБОЛКА	ТН	0,00017	0,00	0,00
53	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,0002	0,00	0,00
54	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	12500000,00	4875,00
55	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,012	12500,00	150,00
56	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,046	2880189,00	132488,69
57	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,00108	0,00	0,00
58	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000 ШТ	1,134	0,00	0,00
59	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,136	0,00	0,00
60	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,07273	2880189,00	209464,63
61	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,00938	2880189,00	27027,69

62	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	M3	0,00078	2450000,00	1915,90
63	36136	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, II СОРТА	M3	0,02743	2681758,00	73571,35
64	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,00034	0,00	0,00
65	40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	ТН	0,08715	1200000,00	104580,00
66	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,154	0,00	0,00
67	44543	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	1	140000,00	140000,00
68	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	M3	0,09708	0,00	0,00
69	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,204	354200,00	72256,80
70	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,003	5000000,00	15000,00
71	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,62647	0,00	0,00
72	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00024	0,00	0,00

73	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00022	8500000,00	1870,00
74	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,00	0,00
75	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	10,2	0,00	0,00
76	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	2	0,00	0,00
77	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	4,99	7200,00	35928,00
78	49329	ПРОФИЛЬ 60Х2,7Х0,61	М	882	7920,00	6985440,00
79	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	401,1	0,00	0,00
80	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	189	0,00	0,00
81	49332	СОЕДИНİТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	94,5	0,00	0,00
82	49333	СОЕДИНİТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	133,35	0,00	0,00
83	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	237,3	0,00	0,00
84	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00127	0,00	0,00
85	52624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛЕКТ	1	360000,00	360000,00
86	52638	ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. 32 ММ	ШТ	1	0,00	0,00
87	54038	ВАННА КУПАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ ПЛАСТИКОВАЯ	ШТ	1	966000,00	966000,00
88	55364	УНИТАЗ	КОМПЛЕКТ	1	520000,00	520000,00
89	55524	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1	22500,00	22500,00
90	55525	СИФОН ПРЯМОЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ И ПЕРЕЛИВОМ ДЛЯ ВАНН	ШТ	1	38000,00	38000,00
91	58180	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЛЮКОВ В ПЕРЕКРЫТИЯХ	КОМПЛЕКТ	0,004	0,00	0,00
92	61612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	7,5032	0,00	0,00
93	63325	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛЕКТ	1	150000,00	150000,00
94	63479	ГАРНИТУР ТУАЛЕТНЫЙ	ШТ	1	120000,00	120000,00
95	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	6,40458	14500,00	92866,41
96	63732	СОЕДИНЕНИЯ НА СГОНЕ СТАЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ, ДИАМ. ДО 20ММ	ШТ	22	9000,00	198000,00
97	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	1	0,00	0,00
98	64490	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	ШТ	0,05	0,00	0,00
99	64926	РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	100 ШТ	0,01	0,00	0,00
100	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,01	0,00	0,00

101	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00076	15391000,00	11682,54
102	97117	ЛЕНТА ЛИПКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,01	0,00	0,00
103	ТДП-1	ДЕТАЛИ ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЕ ТОЛЩ. ДО 150 ММ	М	124	16000,00	1984000,00
104	ТДП-2	ДЕТАЛИ ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЕ ТОЛЩ. ДО 70 ММ	М	140	7000,00	980000,00
105	ТДП-3	ДЕТАЛИ ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЕ ТОЛЩ. ДО 20 ММ	М	250	3000,00	750000,00
106	ТКЕР-1	КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ПЛИТКИ	М2	15	80000,00	1200000,00
107	ТПД-1	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПВХ	М	7,5	48130,00	360975,00
108	ТТПП-20	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 ММ (ГВС)	М	25	3770,00	94250,00
109	ТФЧ-1	УШКО ДВОЙНОЕ Д=20 ММ В/Р	ШТ	1	14700,00	14700,00
110	ТФЧ-2	УШКО Д=20 ММ В/Р	ШТ	3	3800,00	11400,00
111	ТФЧ-3	МУФТА Д=20 ММ	ШТ	3	525,00	1575,00
112	ТФЧ-4	ТРОЙНИК Д=20Х20Х20 ММ	ШТ	4	945,00	3780,00
113	ТФЧ-5	ОТВОД Д=20 ММ	ШТ	10	735,00	7350,00
114	ТФЧ-6	ПОЛУОТВОД Д=20 ММ	ШТ	6	735,00	4410,00
115	ТФЧК-1	ОТВОД Д=50 ММ	ШТ	3	2520,00	7560,00
116	ТФЧК-2	ТРОЙНИК Д=100Х50 ММ	ШТ	1	7500,00	7500,00
117	ТФЧК-3	ТРОЙНИК Д=100Х100 ММ	ШТ	1	10920,00	10920,00
118	ТФЧК-4	ПЕРЕХОДНИК Д=100Х50 ММ	ШТ	1	6500,00	6500,00
119	ТФЧК-5	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	1	29400,00	29400,00
120	ТФЧК-6	ФУМ ЛЕНТА	ШТ	1	5000,00	5000,00

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: 49497339,70

Итого: 64125985,60

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции 49497339,70

Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование 14214442,18

Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах 1278,86

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов 414203,72

Итого прямые затраты 64125985,60

Итого с прочими затратами 64125985,60

Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС 64125985,60

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС 64125985,60

Составил: Тошпулатова

Проверил: Ибрагимов

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

## НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ ХОКИМИЯТА ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ ХОКИМИЯТА ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на	по
1	2	3	4	5	6
1	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		3,25
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	67,6
2	E15-06-002-1	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100 М2		2,7
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,16	173,232
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,054
2.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,027
2.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,027
2.5	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	ТН	0,0071	0,01917
2.6	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ТН	0,0087	0,02349
2.7	31679	КЛЕЙ КМЦ /ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ/	ТН	0,002	0,0054
2.8	32270	ОБОИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	100 М2	1,12	3,024
2.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0004	0,00108
2.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,027
3	E15-06-001-7	ОКЛЕЙКА МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ	100 М2		1,2
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,32	49,584
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,024
3.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,012
3.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,012
3.5	31679	КЛЕЙ КМЦ /ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ/	ТН	0,0014	0,00168
3.6	32270	ОБОИ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	100 М2	1,13	3,356
3.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,012
4	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3		0,0782
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	1,7595
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,02815
4.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,01799
4.4	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,02581
4.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,02815
4.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,00258	0,0002
4.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,00059
4.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00023
4.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	0,11339
4.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,00024
4.11	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,07273
4.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,00938
4.13	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,00078
4.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00301	0,00024
5	E15-02-024-2	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНСТЫМИ ЛИСТАМИ: СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ	100 М2		0,17
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,76	10,3292
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	0,4726
5.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,0527
5.4	01613	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 л ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ СТР-ВА, КРОМЕ СЕЛЬСКОГО	МАШ-ЧАС	1,97	0,3349
5.5	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,085
5.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,06	0,0102
5.7	30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1.6x25 ММ	ТН	0,002	0,00034

5.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		TH	0,49	0,0833
5.9	31683	КЛЕЙ КАЗЕИНОВЫЙ		TH	0,0043	0,00073
5.10	32402	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК, ТОЛЩИНОЙ 12 ММ		M2	105	17,85
6	E15-01-054-1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТКАМИ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ: ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК, ГЛАДКИЙ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ		100 М2 ПОТОЛКОВ		1,05
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	572,87	601,5135
6.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-ЧАС	87,65	92,0325
6.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ		МАШ-ЧАС	226,8	238,14
6.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-ЧАС	53,35	56,0175
6.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35		TH	0,0108	0,01134
6.6	31017	КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АЛКИДНАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАРКИ МА-25, ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ		TH	0,0031	0,00326
6.7	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF		M	0,0025	0,00263
6.8	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF		M2	118	123,9
6.9	35323	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ		1000 ШТ	1,08	1,134
6.10	40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF		TH	0,083	0,08715
6.11	49329	ПРОФИЛЬ 60Х2,7Х0,61		M	840	882
6.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ		ШТ	382	401,1
6.13	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС		ШТ	180	189
6.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ		ШТ	90	94,5
6.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ		ШТ	127	133,35
6.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ		ШТ	226	237,3
7	E15-03-001-2	УСТАНОВКА ПОЛИПРОПИЛИНОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА /ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П/ ВЫСОТОЙ ДО 250ММ		100 М		1,24
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	64,41	79,8684
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-ЧАС	0,26	0,3224
7.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-ЧАС	0,05	0,062
7.4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-ЧАС	12	14,88
7.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-ЧАС	0,21	0,2604
7.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ		TH	0,0045	0,00558
7.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		TH	0,0195	0,02418

7.8	32548	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ЧЕРНОЙ СТАЛИ /ОЧ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫШЕЩЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ		TH	0,0045	0,00558
7.9	36136	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, II СОРТА		M3	0,0086	0,01066
8	ТДП-1	ДЕТАЛИ ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЕ ТОЛЩ. ДО 150 ММ		M		124
9	E15-03-001-1	УСТАНОВКА ПОЛИПРОПИЛИНОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА /ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П/ ВЫСОТОЙ ДО 100ММ		100 М		3,9
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	29,38	114,582
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-ЧАС	0,11	0,429
9.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-ЧАС	0,02	0,078
9.4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-ЧАС	6	23,4
9.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-ЧАС	0,09	0,351
9.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3		TH	0,015	0,0585
9.7	36136	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, II СОРТА		M3	0,0043	0,01677
10	ТДП-2	ДЕТАЛИ ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЕ ТОЛЩ. ДО 70 ММ		M		140
11	ТДП-3	ДЕТАЛИ ПОЛИПРОПИЛИНОВЫЕ ТОЛЩ. ДО 20 ММ		M		250
12	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /25 ММ/		100 М2		0,08
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	39,51	3,1608
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,1016
12.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ		МАШ-ЧАС	9,07	0,7256
12.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-ЧАС	1,27	0,1016
12.5	09219	ВОДА		M3	3,5	0,28
12.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ		M3	2,04	0,1632
13	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01		100 М2		0,08
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	0,5	0,04
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-ЧАС	0,21	0,0168
13.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ		МАШ-ЧАС	2,32	0,1856
13.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-ЧАС	0,21	0,0168
13.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ		M3	0,51	0,0408
14	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.		100 М.П.		0,075
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	21,19	1,58925
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-ЧАС	0,19	0,01425
14.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-ЧАС	0,04	0,003
14.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-ЧАС	0,15	0,01125
14.5	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ		ШТ	400	30
15	ТПД-1	ПОДОКОННЫЕ ДОСКИ ИЗ ПВХ		M		7,5

21.9	31211	ЛАК КАНИФОЛЬНЫЙ КФ-965	ТН	0,0005	0,0005
21.10	32692	ПЛЕНКА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ "ТИПЛЕН" ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ ТШ 7-172:1999	М2	0,01	0,01
21.11	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 6 ММ	ТН	0,00026	0,00026
21.12	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТ3СП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,00004	0,00004
21.13	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	КГ	0,012	0,012
21.14	45905	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	10,2	10,2
21.15	64926	РОЗЕТКА ПОТОЛОЧНАЯ	100 ШТ	0,01	0,01
21.16	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,01	0,01
21.17	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,01	0,01
22		ЛЮСТРА LED	ШТ		1

#### ОТОПЛЕНИЯ

23	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100 КВТ РАДИАТОРОВ В И КОНВЕКТОРОВ		0,1449
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	9,50544
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,13	0,45354
23.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,03043
23.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,09	0,01304
23.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,19	0,17243
23.6	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,8	0,11592
23.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,85	0,26806
23.8	09219	ВОДА	М3	15	2,1735
23.9	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67	0,09708
23.10	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	44,2	6,40458
23.11	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,00065
24		Радиаторы стальные "Purmo Compast", размером 600x800 мм	ШТ		8
25		Радиаторы стальные "Purmo Compast", размером 600x1000 мм	ШТ		3
26	63732	СОЕДИНЕНИЯ НА СГОНЕ СТАЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДЫ, ДИАМ. ДО 20ММ	ШТ		22

#### САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

27	E17-01-003-02	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,97	3,097
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,77	0,077
27.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,03
27.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,32	0,032
27.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,45	0,045
27.6	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	0,6
27.7	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,0003	0,00003

27.8	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0,4
27.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0001	0,00001
27.10	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, 1 СОРТА	ТН	0,0008	0,00008
27.11	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ МЯГКАЯ/, Д1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	ТН	0,0005	0,00005
27.12	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	0,8	0,08
27.13	34247	КАБОЛКА	ТН	0,001	0,0001
27.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2	0,02
27.15	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	2
27.16	52638	ТРУБЫ СМЫВНЫЕ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ. 32 ММ	ШТ	10	1
27.17	55364	УНИТАЗ	КОМПЛЕКТ	10	1
27.18	63325	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛЕКТ	10	1
27.19	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	1
27.20	64490	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	ШТ	0,5	0,05
27.21	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00003	0,00000
28	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	2,165
28.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,35	0,035
28.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,02
28.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,013
28.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,022
28.6	27111	УМЫВАЛЬНИК	КОМПЛЕКТ	10	1
28.7	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
28.8	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,0004	0,00004
28.9	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,2
28.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0002	0,00002
28.11	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0036	0,00036

16	E15-07-17-01	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,1
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	146,42	14,642
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,72	0,072
16.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,16	0,316
16.4	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,78	0,078
16.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,72	0,072
16.6	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	125
16.7	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	10,5
16.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,00014
16.9	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0014	0,00014

16.10	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46	0,046
16.11	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0034	0,00034
16.12	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,00022
17	E15-01-026-01	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНITA (КЕРАМОГРАНИТ) ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ.	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,15
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	279,29	41,8935
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,66	1,449
17.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,84	0,126
17.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,16	0,174
17.5	01603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-ЧАС	0,53	0,0795
17.6	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,3	1,095
17.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,054
17.8	09219	ВОДА	М3	0,4	0,06
17.9	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,015	0,00225
17.10	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,05625
17.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,075
17.12	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,02	0,003
18	TKER-1	КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ПЛИТКИ	М2		15
19	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,08
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	9,5824
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,5	0,36
19.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,0288
19.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,3	0,184
19.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,0224
19.6	03021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,56	0,1248
19.7	09219	ВОДА	М3	0,1	0,008
19.8	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНОК, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	8,16
19.9	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	36
19.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,04
19.11	58180	СКОБЫ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЛЮКОВ В ПЕРЕКРЫТИЯХ	КОМПЛЕКТ	0,05	0,004
20	E15-01-055-11	УСТРОЙСТВО НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПЛЕНКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ПЛОЩАДЬЮ ОТ 5 ДО 20 М2: БЕЗ ГАРПУННЫМ СПОСОБОМ ПРИ КРЕПЛЕНИИ БАГЕТОВ К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА		0,0904
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,66	7,11086
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,24	0,0217
20.3	003373	НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ГАЗОВЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА МОЩНОСТЬЮ 8-14 КВТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,11662
20.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,24	0,0217
20.5	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	19,09	1,72574
20.6	03327	ШУРУПОВЕРТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-ЧАС	3,49	0,3155
20.7	032672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	98	8,8592
20.8	080631	ШУРУПЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ 4,0 X 60 ММ	Т	0,0038	0,00034
20.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	6,93	0,62647
20.10	61612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	83	7,5032

#### ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

21	Ц08-03-593-11	ЛЮСТРЫ И ПОДВЕСЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО: 5	ШТ		1
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,21	1,21
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,01	1,01

21.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
21.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	0,99	0,99
21.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,02	0,02
21.6	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
21.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,1
21.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00016	0,00016

28.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ	0,3	0,03
28.13	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		ТН	0,0007	0,00007
29	55524	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА		ШТ		1
30	E17-01-002-04	УСТАНОВКА ГАРНИТУРЫ ТУАЛЕТНОЙ ВЕШАЛОК, ПОДСТАКНИКОВ, ПОРУЧНЕЙ ДЛЯ ВАНН И Т.Д.		10 ШТ		0,1
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	2,8	0,28
30.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-ЧАС	0,1	0,01
30.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ		10 ШТ	2	0,2
30.4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ		ТН	0,0001	0,00001
30.5	63479	ГАРНИТУР ТУАЛЕТНЫЙ		ШТ	10	1
30.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		ТН	0,00014	0,00001
31	E17-01-001-04	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ: ПЛАСТИКОВЫХ	10 КОМПЛЕКТОВ			0,1
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	18,04	1,804
31.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-ЧАС	1,23	0,123
31.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА		МАШ-ЧАС	0,13	0,013
31.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-ЧАС	0,34	0,034
31.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-ЧАС	0,76	0,076
31.6	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115		ТН	0,0013	0,00003
31.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		ТН	0,0006	0,00006
31.8	34247	КАБОЛКА		ТН	0,0007	0,00007

31.9	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ		ТН	0,002	0,0002
31.10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ	0,6	0,06
32	54038	ВАННА КУПАЛЬНАЯ УГЛОВАЯ ПЛАСТИКОВАЯ		ШТ		1
33	55525	СИФОН ПРЯМОЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ И ПЕРЕЛИВОМ ДЛЯ ВАНН		ШТ		1
34	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ			0,1
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	7	0,7
34.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-ЧАС	0,1	0,01
34.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ		2	0,2
34.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115		ТН	0,00026	0,00003
34.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		ТН	0,00013	0,00001
34.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ	0,13	0,013
34.7	44543	СМЕСИТЕЛИ		ШТ	10	1
34.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		ТН	0,0001	0,00001
35	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВАЯ	10 ШТ			0,1
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	7	0,7
35.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-ЧАС	0,1	0,01
35.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ		2	0,2
35.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115		ТН	0,00026	0,00003
35.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		ТН	0,00013	0,00001
35.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ	0,13	0,013
35.7	52624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ		КОМПЛЕКТ	10	1
35.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		ТН	0,0001	0,00001
36	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА; ДО 0,1 Т	1 НАСОС			1
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	14,17	14,17
36.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,08
36.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА		МАШ-ЧАС	0,05	0,05
36.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/		МАШ-ЧАС	0,52	0,52
36.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-ЧАС	0,03	0,03
36.6	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО		ТН	0,0022	0,0022
36.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50		М3	0,014	0,014
36.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А		ТН	0,00039	0,00039
36.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)		КГ	0,07	0,07
36.10	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ		ТН	0,00127	0,00127
37	E16-04-005-01	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА			0,25
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-ЧАС	190,24	47,56
37.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-ЧАС	0,3	0,075
37.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ		МАШ-ЧАС	13,34	3,335
37.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА		МАШ-ЧАС	0,08	0,02
37.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-ЧАС	0,22	0,055
37.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-ЧАС	4,28	1,07
37.7	09219	ВОДА		М3	0,47	0,1175
37.8	15490	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 ММ		М	89,9	22,475
37.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А		ТН	0,0016	0,0004

38	E16-04-005-01	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,25
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	47,56
38.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,3	0,075
38.3	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	3,335
38.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,08	0,02
38.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,055
38.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,28	1,07
38.7	09219	ВОДА	М3	0,47	0,1175
38.8	15490	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 ММ	М	89,9	22,475
38.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0016	0,0004
39	ТТПП-20	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 ММ (ГВС)	М		25
40	E16-04-003-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,05
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	72,52	3,626
40.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,14	0,007
40.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,03	0,0015
40.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0055
40.5	09219	ВОДА	М3	0,39	0,0195
40.6	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	4,99
41	ТФЧ-1	УШКО ДВОЙНОЙ Д=20 ММ В/Р	ШТ		1
42	ТФЧ-2	УШКО Д=20 ММ В/Р	ШТ		3
43	ТФЧ-3	МУФТА Д=20 ММ	ШТ		3
44	ТФЧ-4	ТРОЙНИК Д=20Х20Х20 ММ	ШТ		4
45	ТФЧ-5	ОТВОД Д=20 ММ	ШТ		10
46	ТФЧ-6	ПОЛУОТВОД Д=20 ММ	ШТ		6
47	ТФЧК-1	ОТВОД Д=50 ММ	ШТ		3
48	ТФЧК-2	ТРОЙНИК Д=100Х50 ММ	ШТ		1
49	ТФЧК-3	ТРОЙНИК Д=100Х100 ММ	ШТ		1
50	ТФЧК-4	ПЕРЕХОДНИК Д=100Х50 ММ	ШТ		1
51	ТФЧК-5	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ		1
52	ТФЧК-6	ФУМ ЛЕНТА	ШТ		1
Итого затраты труда (чел-час):					1284,17
Итого машины и механизмы (маш-час):					442,93

Составил: Тошпулатова ТОШПУЛАТОВА  
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил: Ибрагимов ИБРАГИМОВ  
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

# ЭР «EX-PROJECT» МСН

Утверждаю:

Директор ООО «EX-PROJECT»

А.Абдураззаков  
«22» 10 2021 г.

Лицензия №002259 от 23.06.2017 г.

Действительно-бессрочно

Реестр №ЛЭ-48

Номер свидетельства

№КЛЭ-000046 от 19.12.2019 г.



## ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 300/21

### *СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ по объекту:*

#### **«НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ ХОКИМИЯТА ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

*Заказчик на экспертизу – Хокимият Фуркатского района*

*Генпроектировщик : Фирма «1-Булим» г. Коканде лицензия №АЛ-001121 от 01.07.2020 г.*

*ГИП* - Б.Ибрагимов

*Год разработки* - 2021 год.

*Письмо заказ* - №

*Фактически поступило* -

*Источник финансирования* - Местный бюджет

*Генподрядчик* - Определяет конкурсные торги

*Реестр № 1092*

## **1. Основание для разработки сметной документации.**

- 1.1. Письмо-заказ.
- 1.2. Действующая на территории Республики Узбекистан сметно-нормативная база.
- 1.3. Дефектный акт.

## **2. Материалы, представленные на рассмотрение.**

- 2.1. Письмо-заказ.
- 2.2. Структура прямых и прочих затрат объекта: Сметная документация «На текущий ремонт административного здания хокимията Фуркатского района Ферганской области». На сумму 93 444, 866 тыс. сумм с НДС.
- 2.3. Ведомость сводных ресурсов.
- 2.4. Локальные ресурсные ведомости.
- 2.5. Дефектный акт.

## **3. Краткая информация по расчету стоимости.**

Расчет стоимости строительств составлен Проектная фирма «1-Булім» при УАС г. Коканда с использованием программного комплекса QurQiymatAsos-2005 В соответствии с постановлением Кабинета Министров от 11.06.2004 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», постановлением Кабинетов Министров от 12.05.2004 г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-04.

В основе расчета использован «ресурсный метод».

## **4. Результаты экспертного рассмотрения.**

- 4.1. Среднегодовая заработка плата строителей принятая по Ферганской области из расчета на месяц, определенная на основе статистических данных Госстата Республики Узбекистан и письма ГУКС Ферганского областного Хокимията №01-20-9/1731 от 18.11.2020 г. – 11114,89 сум без отчислений на соцстрахование.
- 4.2. Затраты на строительные материалы и изделия уточнены в соответствии с каталогом текущих цен.
- 4.3. Затраты на строительные машины и механизмы уточнены согласно сложившихся текущих цен по региону и результаты экспертизы машин и механизмов и перевозки грузов автотранспортом представленного заказчиком.
- 4.4. В результате корректировки расчетно-сметной документации произошло уменьшение расчетной стоимости по объекту: «На текущий ремонт административного здания хокимията Фуркатского района Ферганской области». На 1 386, 282 тыс.сум с НДС.

### **За счет:**

1. Заготовительно-складские расходы на материалы 2%, рекомендуется исключить.
2. Автопогрузчики 5 т, рекомендуется исключить.
3. Краны 10 т на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, рекомендуется исключить.
4. Краны 10 т на автомобильном ходу при монтаже технологического оборудования, рекомендуется исключить.
5. Подъемники мачтовые строительные 0,5 т, рекомендуется исключить.

## 5. Выводы.

Сметная документация «На текущий ремонт административного здания хокимията Фуркатского района Ферганской области» (сметная документация), **рекомендуется к согласованию** в текущих ценах с учетом результатов экспертизы:

Наименование затрат	Заявленная стоимость тыс.сум	Уточненная стоимость тыс.сум
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	15 920, 175	15 920, 175
Затраты на основную заработную плату без учетом начислений на социальное страхование	14 214, 442	14 214, 442
Социальное страхование 12%	1 705, 733	1 705, 733
Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	414, 204	370, 586
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	49 497, 340	49 497, 340
Затраты на оборудование	-	-
Затраты на перевозку	-	-
Транспортные затраты на перевозку материалов	2 474, 867	2 474, 867
Транспортные затраты на перевозку оборудования	-	-
Заготовительно-складские расходы на материалы	989, 947	0
Заготовительно-складские расходы на оборудование	-	-
Итого прямые затраты с транспортными и заготовительно-складскими	69 296, 532	68 262, 968
Прочие производственные затраты	-	-
Прочие затраты и расходы подрядчика 15,39 %	10 664, 736	10 505, 671
Затраты на страхование строительных объектов	255, 876	252, 060
Коэффициент прогнозируемого риска	-	-
Стоимость СМР (с учётом коэффициента риска и страхования строительства)	80 217, 145	79 020, 698
Стоимость Строительно-Монтажных Работ и оборудования (с НДС при исчислении льготного периода)	-	-
Прочие затраты заказчика	1 195, 149	1 184, 781
Итого затраты без НДС (без затратами заказчика)	80 217, 145	79 020, 698
НДС 15%	12 032, 572	11 853, 105
Итого затраты с НДС (без затратами заказчика)	92 249, 717	90 873, 803
Итого затрат с НДС и затратами заказчика	93 444, 866	92 058, 584

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261 и постановлением Кабинета Министров от 3 июля 2003 г. №302, рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может быть основание для заключения договоров подряда, минуя конкурсные торги.

Эксперт:



Абдураззаков А.