

ул.Сайилгох 15, г.Фергана  
https://dproject.uz | info@dproject.uz  
тел: (998) 93 482-3333 | факс : (998) 73 244-4454



Лицензия № АЛ-001179  
Министерство строительства  
Республики Узбекистан

**ОБЪЕКТ: «Фаргона вилояти Учкуприк тумани Бобошбек МФЙ Пиртак  
кишлогида жойлашган №8-МТТ биносини жорий таъмирлаш».**

# КНИГА №1

Сметная документация в текущих ценах  
(С УЧЕТОМ ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

*Структура прямых и прочих затрат*

*Сводка затрат*

*Сводно-ресурсная ведомость*

*Локально-ресурсная ведомость*

*Дефектный акт*

*Директор ООО*

**«DIAMOND PROJECT»:**

**ГИП:**



**А.Абдумуталипов**

**А.Абдуллаев**

**Фергана-2022 год.**

MFO: 00965 | P/C SUM: 20208000900492566001  
STIR: 303423927 | P/C USD: 20208840100492566001  
| P/C EUR: 20208978500492566001



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

#### УЧКУПРИК ТУМАНИ БОБОШБЕК МФЙ ПИРТАК КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН №8-МТТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

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.

Стоимость 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:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

**Сзп** - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;  
**Сэм** - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;  
**См** - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;  
**Стр** - затраты на транспортные расходы;  
**Пп** - прочие затраты подрядчика;  
**Пз** - прочие затраты заказчика;  
**Зо** — затраты на оборудование  
**Ср** - затраты на страхование строительства объектов;  
**Кр** - коэффициент риска;

#### **I. Затраты на заработную плату;**

основании ШНК 4.02.70-05, приложения-2: "коэффициенты к нормам затрат труда рабочих строителей, затратам труда машинистов, времени использования строительных машин, для учёта влияния условий производства работ предусмотренных проектами" пункт 1. применён коэффициент 1,2

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

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

где:

**Траб** - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;  
**Сч** - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;  
**Ксс** - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.  
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \Phi,$$

где:

**Змс** - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;  
**Φ** - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, )  
определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,  
а часовая ставка по данным Минтруда равной 168,83 часов в месяц на 2020 год  
Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной см чел/час;  
Всего заработная плата 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

цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

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:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

**См1, См2, См3, Смп** - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

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 ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

### IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в 15,39 % от суммы прямых затрат.

### V. Прочие затрат 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.

Транспортные расходы определены по данным заказчика

Кабельно-проводниковой продукции в размере - до 1,5 %

Импортных материалов в размере - до 2,0 %

Остальных строительных материалов, изделий и конструкций в размере - 5,0 %

Оборудования в размере - до 2,0 %

Заготовительно-складские расходы:

На строительные материалы, изделия и конструкции в размере - до 2,0 %

Металлоконструкции в размере - до 0,75 %

Оборудования в размере - до 1,2 %

### VII. Коэффициент риска принят $Kp = 1 \%$

этого рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС и затратами заказчика составляет

578 769 184 СУМ

Составил:



## Структура прямых и прочих затрат

по объекту: УЧКУПРИК ТУМАНИ БОБОШБЕК МФЙ ПИРТАК КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН №8-МТТ БИНОСИНИ  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№№ п/п	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	563 117
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 5 %	301 745 722
3	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 1,5%	461 428
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 2%	
5	Основная заработная плата рабочих-строителей :	102 463 895
	Количество рабочих часов в месяц на 2012г-169,417 час (по данным Минтруда)	
	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Фер-ганской области-546656,14 (Госстат Республики Узбекистан)	
	Среднечасовая ставка оплаты труда (12114,89 сум/ч)	
	Затраты труда рабочих-строителей-0 чел/ч	
	Расчетные данные (12114,89 сум/чх0 чел/ч)	
6	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	12 295 667
	<b>Итого прямых затрат:</b>	<b>417 529 829</b>
7	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ.-строительными организациями)	80 959 034
8	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	<b>3 672 553</b>
	АПЗ часть 1 и 2	0
	Разработка проекта ЗВОС	0
	Содержание заказчика	0
	Обследование зданий и сооруж.	0
	Разработка РП	2 592 553
	- в том числе авторский надзор 0% от СМР	0
	Экспертиза РП	1 080 000
	ДУК "Комплекс экспертиза килиш маркази"	0
	Шаффов курилиши ажратмаси 0,05%	0
	Геология и топография	0
	Содержание ГАСН 0,2% от СМР	0
	<b>Итого затрат с п.1 по п.9</b>	<b>498 488 863</b>
9	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта- Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	1 595 164
10	Коэффициент риска (2% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1,0:100)	0
	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>500 084 027</b>
	<b>НДС</b>	<b>75 012 604</b>
	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>575 096 632</b>
	<b>Итого прочие затраты заказчика</b>	<b>3 672 553</b>
	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	<b>578 769 184</b>

Составил: \_\_\_\_\_



**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

**УЧКУПРИК ТУМАНИ БОБОШБЕК МФЙ ПИРТАК КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН №8-МТТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
1	2	3	4	5	6
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8 457,6826	12 114,89	102 463 895
	<b>ИТОГО</b>				<b>102 463 895</b>
<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5,1905	65 776	0
3	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 ТН.	МАШ-Ч	0,0133	65 776	0
4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	13,96073	65 776	0
5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,075	85 560	0
6	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,37	4 624	20 207
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3462	1 500	519
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1,9885	43 757	87 011
9	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,01493	8 056	8 176
10	ЛЕБЕДКИ С ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 Т)	МАШ-Ч	0,852	1 450	1 235
11	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ	МАШ-Ч	3,9685	2 500	9 921
12	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	32,2665	2 000	64 533
13	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ 10 М	МАШ-Ч	13,025	14 000	182 350
14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	32,83140	4 391	144 163
15	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 ТН	МАШ-Ч	0,0182	4 391	80
16	ШРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	22,461	2 000	44 922
	<b>ИТОГО</b>				<b>563 117</b>
<b>МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
17	БЕТОН КЛАССА М100	М3	4,182	305 161	1 276 183
18	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,775	50 000	38 750
19	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКАМИ И НАЛИЧНИКАМИ	М2	56,7	650 000	36 855 000
20	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	50	647 047	32 352 350
21	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	115	699 199	80 407 885
22	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0001	15 000 000	1 500
23	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ	М3	0,0186	3 105 000	57 753
24	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	168	200	33 600
25	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	45	16 400	738 000
26	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,08861671	9 500 000	841 859
27	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ	Т	0,0011907	9 500 000	11 312
28	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	КГ	3,25	8 000	26 000
29	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,3	50 000	15 000
30	ТИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,034072	750 000	25 554
31	ГРУНТОВКА	Т	0,445	3 500 000	1 557 500
32	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,448	3 150 000	7 711 200
33	ДОСКИ ДЛЯ ЧИСТОГО ПОЛА	М3	0,589	3 150 000	1 855 350
34	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ	М3	0,0002	2 800 000	560
35	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	0,27396	3 105 000	850 646
36	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ	М3	0,0024	3 105 000	7 452
37	ДОБЕЛИ	КГ	4,5	15 000	67 500
38	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	879,45	500	439 725
39	ФАКАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	108,9	1 500	163 350

40	КИРПИЧ МАРКИ	ТЫС. ШТ	0,4335	715 652	310 235
41	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,0678	6 253	6 677
42	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ	КГ	184,5	3 000	553 500
43	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	460	500	230 000
44	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	12,25	5 000	61 250
45	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	2,7996	5 800 000	16 237 680
46	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ	Т	0,022044	26 600 000	586 370
47	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100 ШТ	0,7488	350 000	262 080
48	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100 ШТ	0,7392	450 000	332 640
49	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	1,003	3 105 000	3 114 315
50	НИППЕЛЬ D=20MM	ШТ	160	5 000	800 000
51	ОЛИФА	Т	0,01356	10 000 000	135 600
52	ОТВОД СТ. D=32MM	ШТ	35	9 200	322 000
53	ОТВОД СТ. D=40MM	ШТ	40	12 000	480 000
54	ПАНЕЛИ «ТУНИКАБОНД»	М2	7,35	86 800	637 980
55	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	25	39 130	978 250
56	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	57,5	39 130	2 249 975
57	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ПО ПРОЕКТУ	М2	41,82	39 130	1 636 417
58	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	36	36 522	1 314 792
59	ПОКРОВКИ МАССА 2.825 КГ	Т	0,00006	2 900 000	174
60	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ	Т	0,0009	12 000 000	10 800
61	РАДИАТОРЫ ЧУГУННЫЕ	КВТ	96	300 000	28 800 000
62	РАДИАТОР D=20MM	ШТ	160	18 740	2 998 400
63	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	М3	4,164015	387 316	1 612 790
64	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	3,432	387 316	1 329 269
65	РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ	ШТ	50	16 400	820 000
66	СВЕТИЛЬНИКИ LED ЛАМПАМИ 24W	ШТ	85	53 043	4 508 655
67	СТОКИМЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,3	50 000	15 000
68	СТОКОВЫ	10 ШТ	70	4 300	301 000
69	СУХОЯЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ВЕТОНИТ-500	Т	43,55	920 000	40 067 840
70	ТАТОВЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	70,042	5 000	350 210
71	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМЕТРОМ 20MM	М	140	16 631	2 328 340
72	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМЕТРОМ 25MM	М	80	19 206	1 536 480
73	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМЕТРОМ 32MM	М	80	24 507	1 960 560
74	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМЕТРОМ 40MM	М	80	29 222	2 337 760
75	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ ДИАМЕТРОМ	КГ	2,075	2 500	5 188
76	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ МАССА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0144	3 500 000	50 400
77	УШКОРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	37,296	15 000	559 440
78	УШКОРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	Т	2,2552	920 000	2 074 784
79	УШКОРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	Т	0,0612	920 000	56 304
80	УШКОРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	КГ	3,168	22 000	69 696
<b>Итого</b>					<b>287 376 878</b>
<b>КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>					
81	КАБЕЛЬ ПРОВОД С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 2X2,5MM2 АППВ-0,38	КМ	0,200	1 650 434	330 087
82	КАБЕЛЬ ПРОВОД С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 3X2,5MM2 АППВ-0,38	КМ	0,05	2 490 434	124 522
<b>Итого</b>					<b>454 609</b>

Составил:

Проверил:



## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

УЧКУПРИК ТУМАНИ БОБОШБЕК МФЙ ПИРТАК КИШЛОГИДА ЖОЙЛАШГАН №8-МТТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№	Обоснование	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	Количество	
				Норма	Всего
<b>РАЗДЕЛ: ПРОЁМЫ</b>					
1	E56-2-2	<b>СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ</b>	<b>100 М2</b>	<b>1,65</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	76,0815
1.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,93	1,5345
2	E56-1-1	<b>ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	<b>100 КОРОБОК</b>	<b>0,55</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,73	70,8015
2.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,7	0,385
2.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1,45	0,7975
2.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ	МАШ-Ч	2,89	1,5895
3	E56-10-1	<b>СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,567</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	20,57076
4	E56-9-1	<b>ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ</b>	<b>100 КОРОБОК</b>	<b>0,3</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	53,79
4.2	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	3,97	1,191
4.3	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ	МАШ-Ч	7,93	2,379
5	E10-1-34-4	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ</b>	<b>100 М2 ПРОЁМОВ</b>	<b>1,15</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	169,4	194,81
5.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,66	0,759
5.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	15,26	17,549
5.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	23,51	27,0365
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	4,1055
5.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	75,9
5.7	30478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	612,95
5.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	2,208
5.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	50	57,5
5.10	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	460
5.11	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	115
6	E10-1-36-2	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100 М2 ПРОЁМОВ</b>	<b>0,5</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,42	57,71
6.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,78	1,89
6.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	3,4
6.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,46	5,23
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,17	1,085
6.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	33
6.7	30478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	266,5
6.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,96
6.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	50	25
6.10	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	50
7	E10-1-38-1	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,567</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	59,12676
7.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	1,12833
7.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,79	1,01493

7.4	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКАМИ И НАЛИЧНИКАМИ	М2	100	56,7
7.5	36112	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	0,08	0,04536
7.6	31929	ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	89	50,463
7.7	45033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	М3	0,105	0,059535
7.8	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,00234171
7.9	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ	Т	0,0021	0,0011907
7.10	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,009072
8	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,745	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	152,0247
8.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	1,5347
8.3	45033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	М3	0,1	0,0745
8.4	45033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	М3	4,3	3,2035
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ					
9	E57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 М2	0,85	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	32,555
9.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,86	0,731
10	E57-1-2	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 М2 ОСНОВАНИЯ	0,85	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,67	6,5195
11	E57-4-1	ПЕРЕСТИЛКА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ НЕ КРАШЕНЫХ	100 М2	3,1	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	121	375,1
11.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,31
11.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,93
11.4	44101	ДОСКИ ДЛЯ ЧИСТОГО ПОЛА	М3	0,19	0,589
11.5	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,024	0,0744
12	E11-1-12-1	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2	0,85	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,7	37,995
12.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,48	0,408
12.3	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	1,18	1,003
12.4	36112	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	0,24	0,204
12.5	45042	КИРПИЧ МАРКИ	ТЫС. ШТ	0,51	0,4335
12.6	45033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	М3	0,28	0,238
12.7	31929	ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	23	19,55
12.8	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0016	0,00136
13	E11-1-33-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100 М2	0,85	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	60,72	51,612
13.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,714
13.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,58	0,493
13.4	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	2,88	2,448
13.5	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0123	0,010455
14	E11-1-14-1	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2	0,41	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	12,423
14.2	45027	БЕТОН КЛАССА М100	М3	10,2	4,182
14.3	36112	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	0,06	0,0246
15	E11-1-27-5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,41	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	49,1098
15.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,1148
15.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	0,943
15.4	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ	КГ	450	184,5
15.5	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ПО ПРОЕКТУ	М2	102	41,82
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
16	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	43,2	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	898,56
17	E62-1-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБЪЕМАМИ: СТЕН	100 М2	30,2	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,8	2228,76



17.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	13,892
17.3	12370	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ВЕТОНИТ-500	Т	0,96	28,992
17.4	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,01	0,302
18	E61-1-10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2	13	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,76	1166,88
18.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,46	5,98
18.3	12370	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ВЕТОНИТ-500	Т	1,12	14,56
18.4	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,011	0,143
19	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100 М2	13	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	700,7
19.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	2,08
19.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,26
19.4	30254	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,897
19.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,715
19.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	0,84	10,92
20	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2	30,2	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	1295,58
20.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	4,53
20.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,604
20.4	30254	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	1,9026
20.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	1,5402
20.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	0,84	25,368
21	E61-2-7	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100 М2	0,36	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	228,35	82,206
21.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,67	0,2412
21.3	43545	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,2	0,792
22	E15-1-40-1	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ: БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА	100 М2	0,36	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	72,4104
22.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0972
22.3	40256	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	36
22.4	43023	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	М3	1,5	0,54
22.5	29124	ФУГОМАССА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,04	0,0144
<b>РАЗДЕЛ: ФАСАД</b>					
23	E61-10-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ (ЦОКОЛЯ)	100 М2	1,2	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,84	242,208
23.2	975	ЛЕБЕДКИ С ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН (0,59 Т)	МАШ-Ч	0,71	0,852
23.3	43545	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,2	2,64
24	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100 М2	1,2	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	61,212
24.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,132
24.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,012
24.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ	Т	0,01837	0,022044
24.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,0612
24.6	31657	ОЛИФА	Т	0,0113	0,01356
24.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	М2	0,84	1,008
25	E20-1-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,02	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	0,45
25.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,0072
25.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,0046
25.4	36029	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ	М3	0,93	0,0186
25.5	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ	М3	0,12	0,0024
25.6	36134	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ	М3	0,01	0,0002

25.7	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00015
25.8	32507	ПОКОВКИ МАССА 2,825 КГ	Т	0,0031	0,000062
25.9	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00006
25.10	31929	ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,029
<b>26</b>	<b>E15-1-91-4</b>	<b>ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАБОНД»: ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ</b>	<b>100 М2</b>	<b>0,07</b>	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,41	6,3287
26.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 ТН.	МАШ-Ч	0,19	0,0133
26.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 ТН	МАШ-Ч	0,26	0,0182
26.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2	0,14
26.5	2209	ШРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	1,512
26.6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	168
26.7	29109	ПАНЕЛИ «ТУНИКАБОНД»	М2	105	7,35

**РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ**

<b>27</b>	<b>ШР-2-403-3</b>	<b>ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ 2-3 ЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ</b>	<b>100 М</b>	<b>2,5</b>	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	92,5
27.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,075
27.3	3487	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ 10 М	МАШ-Ч	5,21	13,025
27.4	2588	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,31	0,775
27.5	46191	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ ДИАМЕТРОМ	КГ	0,83	2,075
27.6	40488	ПАТЪЕЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,12	0,3
27.7	44286	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10 ШТ	4,9	12,25
27.8	46195	СЖИМЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,12	0,3
27.9	46180	СКОБЫ	10 ШТ	28	70
27.10	38479	ГВОЗДИ УСИЛЕННЫЕ	КГ	1,3	3,25
27.11	38465	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	4,5
27.12	38854	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,025
27.13		ПРОВОД С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 2x2,5MM2 АППВ-0,38	КМ	0,2	
27.14		ПРОВОД С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧ. 3x2,5MM2 АППВ-0,38	КМ	0,05	
<b>28</b>	<b>Б67-8-2</b>	<b>ОМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ</b>	<b>100 ШТ</b>	<b>0,85</b>	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	163,3	138,805
28.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,068
28.3	44519	СВЕТИЛЬНИКИ LED ЛАМПАМИ 24W	ШТ	100	85
<b>29</b>	<b>Б67-9-1</b>	<b>ОМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ</b>	<b>100 ШТ</b>	<b>0,45</b>	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	10,845
29.2	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	100	45
<b>30</b>	<b>Б67-9-2</b>	<b>ОМЕНА РОЗЕТОК</b>	<b>100 ШТ</b>	<b>0,5</b>	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,1	12,05
30.2	46282	РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ	ШТ	100	50

**РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЯ**

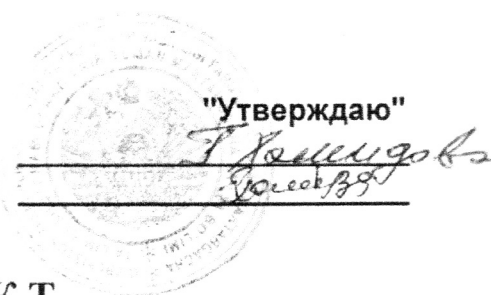
<b>31</b>	<b>E16-2-1-5</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ</b>	<b>100 М</b>	<b>0,8</b>	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	26,376
31.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,28
31.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,92
31.4	63810	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	100	80
31.5	44447	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ	Т	0,0002	0,00016
31.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,2248
31.7		ОТВОД СТ. Д=40ММ	ШТ	40	
<b>32</b>	<b>E16-2-1-4</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ</b>	<b>100 М</b>	<b>0,8</b>	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	26,376
32.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,28
32.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,92
32.4	63810	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	100	80
32.5	44447	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ	Т	0,0002	0,00016
32.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,2248
32.7		ОТВОД СТ. Д=32ММ	ШТ	35	
<b>33</b>	<b>E16-2-1-3</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ</b>	<b>100 М</b>	<b>0,8</b>	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	26,376
33.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,28

33.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,92
33.4	63810	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	100	80
33.5	44447	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ	Т	0,0002	0,00016
33.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,2248
<b>34</b>	<b>E16-2-1-2</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ</b>	<b>100 М</b>	<b>1,4</b>	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,97	46,158
34.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,35	0,49
34.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	1,61
34.4	63810	ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	100	140
34.5	44447	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ	Т	0,0002	0,00028
34.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,3934
<b>35</b>	<b>E18-3-1-1</b>	<b>УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ</b>	<b>100 КВТ</b>	<b>0,96</b>	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,7	72,672
35.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,58	2,4768
35.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,34	3,2064
35.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,2016
35.5	63713	РАДИАТОРЫ ЧУГУННЫЕ	КВТ	100	96
35.6	63683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100 ШТ	0,78	0,7488
35.7	63684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100 ШТ	0,77	0,7392
35.8	45033	РАСТВОР СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ:	МЗ	0,0505	0,04848
35.9		НИППЕЛЬ Д=20ММ	ШТ	160	
35.10		РАКОР Д=20ММ	ШТ	160	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ</b>			<b>сум</b>		
<b>ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА с соцстрахованием 12 %</b>			<b>сум</b>		
<b>ВСЕГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>			<b>сум</b>		
<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛЫ (с трансп.затр. 5 %, скл. 2 %)</b>			<b>сум</b>		
<b>ВСЕГО КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ (с трансп.затр. кабель - 1,5%, скл.кабель - 2%)</b>			<b>сум</b>		
<b>ИТОГО:</b>			<b>сум</b>		
<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА в размере 19,39 %</b>			<b>сум</b>		
<b>ИТОГО:</b>			<b>сум</b>		
<b>НДС в размере 15 %</b>			<b>сум</b>		
<b>ИТОГО С НДС:</b>			<b>сум</b>		

СОСТАВИЛ:



"25" 04 2022г.



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УЧКУПРИК ТУМАНИ БОБОШБЕК МФЙ ПИРТАК КИШЛОГИДА  
ЖОЙЛАШГАН №8-МТТ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	Количество
РАЗДЕЛ: ПРОЁМЫ			
1	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2	1,65
2	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,55
3	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2	0,567
4	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,30
5	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ	1,15
6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,50
7	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,567
8	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНИЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,745
РАЗДЕЛ: ПОЛЫ			
9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 М2	0,85
10	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 М2 ОСНОВАНИЯ	0,85
11	ПЕРЕСТИЛКА ДОЩАТЫХ ПОЛОВ НЕ КРАШЕННЫХ	100 М2	3,1
12	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБКАМ	100 М2	0,85
13	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100 М2	0,85
14	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2	0,41
15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,41
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
16	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	43,20
17	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОР-НОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН	100 М2	30,20
18	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОР-НОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2	13
19	ОКРАСКА ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100 М2	13
20	ОКРАСКА ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ: ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2	30,20
21	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100 М2	0,36

№	Наименование элементов затрат	Ед. изм.	Количество
22	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ: БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРИНТУРА	100 М2	0,36
РАЗДЕЛ: ФАСАД			
23	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ГЛАДКИХ ФАСАДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ: ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ДО 5 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ (ЦОКОЛЯ)	100 М2	1,20
24	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100 М2	1,20
25	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,02
26	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАБОНД»: ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2	0,07
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
27	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ 2-3 ЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	2,5
28	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ	100 ШТ	0,85
29	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100 ШТ	0,45
30	СМЕНА РОЗЕТОК	100 ШТ	0,50
РАЗДЕЛ: ОТОПЛЕНИЯ			
31	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М	0,80
	ОТВОД СТ. Д=40ММ	ШТ	40
32	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М	0,80
	ОТВОД СТ. Д=32ММ	ШТ	35
33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М	0,80
34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М	1,4
35	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100 КВТ	0,96
	НИПШЕЛЬ Д=20ММ	ШТ	160
	РАКОР Д=20ММ	ШТ	160

**Члены комиссии:**

С. А. Ахмедов С. Ахмедов

О. Рустамов О. Рустамов

Д. Орифов Д. Орифов

О. Хамидов О. Хамидов

Л. Ахмедов Л. Ахмедов

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_