



**ОБЪЕКТ: «АСАКА ТУМАН 16-МАКТАБНИ
МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ»**

РАСЧЕТ ПЕРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Андижан – 2022 г.



**ОБЪЕКТ: «АСАКА ТУМАН 16-МАКТАБНИ
МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ»**

(после экспертизы)

РАСЧЕТ ПЕРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Директор:

М.Собиров

ГИП:

А.Курбонов



Андижан – 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ
СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

АСАКА ТУМАН 16-МАКТАБНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	СТРАНИЦЫ
I	II	III
1	ПИСЬМО-ЗАДАНИЕ	
2	ДЕФЕКТНЫЙ АКТ	
3	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
4	СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА	
5	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА	
6	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ	



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

2022г.

г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика АСАКА ТУМАН 16-МАКТАБНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ 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	ДВУХЭТАЖНОЕ ЗДАНИЕ		0
2	КРОВЛЯ		0
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	7,444
4	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100 М2 КРОВЛИ	7,444
5	РАЗБОРКА СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100 М2 КРОВЛИ	7,444
6	РАЗБОРКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	10,48
7	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	10,48
8	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	7,93
9	УСТРОЙСТВО НАСТИЛА ИЗ ДОСОК: РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СПЛЮШНОГО	100 М2	1,239
10	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКИ	1 М3	7,44
11	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	7,444
12	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51ММ	М2	789,06
13	ЛОТОК (ЖЕЛЮБ)	М	141,2
14	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	121
15	КОНЕК	М	95
16	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	96
17	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	10 М3	2,585
18	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2	0,7444
19	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАОН»: ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2	1,1296
20	СТОИМОСТЬ ТУНИКАФОН	М2	119,74
21	МЕТАЛЛОКАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	М	300
22	КОЗЫРОК МАЛЕНКИЕ ПИТ		0
23	МОНТАЖ МЕТАЛЛ. КАРКАС ДЛЯ КОЗЫРКА	1 Т	0,054
24	СТОИМОСТИ МЕТАЛЛ. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=40Х3ММ И 20Х3ММ	ТН	0,054
25	МАСЛЕННАЯ КОРАСКА МЕТАЛЛ. КОЗЫРКА	100 М2	0,042
26	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,04
27	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51ММ	М2	4,24
28	ПРОЕМЫ		0
29	РАЗБОРКА ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100 М2	1,5933
30	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2	0,4045

31	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ПО 2 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	1,5933
32	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2	159,33
33	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100 М.П.	1,0852
34	СТОИМОСТИ ПОДОКОННИКИ ИЗ ПВХ БЕЛЫЕ 30 СМ	М	108,52
35	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ ПВХ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0663
36	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ПВХ	М2	6,63
37	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0705
38	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2	7,05
39	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ВНУТРЕННИЕ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,355
40	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	М2	35,5
41	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
42	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2	18,92
43	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПОТОЛОК	100 М2	10,9986
44	ОПШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	18,92
45	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	18,92
46	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2	-18,92
47	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	10,9986
48	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15-02-19-08	100М2	-10,9986
49	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	18,92
50	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	10,9986
51	ФАСАД		0
52	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН ФАСАДА	100 М2	9,5146
53	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛЯ	100 М2	1,32
54	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	9,5146
55	ТОЖЕ ЦОКОЛЯ	100 М2	1,32
56	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	9,5146
57	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2	-9,5146
58	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕЗ РИСУНКА С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	9,5146
59	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЦОКОЛЯ	100 М2	1,32
60	ПОЛЫ		0
61	СМЕНА ПРОСТИЛЬНЫХ ДОЩАТЫХ ПОЛОВ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСОК ДО 25%	100 М2 ПОЛА	9,779
62	УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М2 ПОЛА	1,2196
63	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 29 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	1,2196
64	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	10,9986
65	ПЕРЕГОРОДКА		0
66	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2	0,16
67	ОПШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0,32
68	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,32
69	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07	100М2	-0,32
70	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ		0
71	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		0

72	УСТАНОВКА АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ШТ	12
73	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВАМ-63 1P Ip=10A	ШТ	4
74	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1X ФАЗНЫЙ Т. ВАМ-63 Ip=16A	ШТ	6
75	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВА 6 3P Ip=25A	ШТ	2
76	УСТАНОВКА ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	2
77	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШРВ-П-10 IP40	ШТ	2
78	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,02
79	СВЕТИЛЬНИКИ Т. НПП 03-60-15W	ШТ	2
80	УСТАНОВКА СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ Т. "ВЫХОД"	100 ШТ	0,02
81	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ Т. "ВЫХОД"	ШТ	2
82	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ	100 ШТ	1,56
83	Светильник квадратный LED PANEL (AKRIL) 18 W	ШТ	24
84	Светильник наружный квадратный LED PANEL 36 W PRIME LIGHT	ШТ	126
85	СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ Т. ЛПО02С 1-18W	ШТ	6
86	ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ МОЩН. 15 W	ШТ	2
87	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	100 ШТ	0,04
88	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	4
89	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ	100 ШТ	0,34
90	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СДВОЕННЫЙ	ШТ	34
91	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100 ШТ	0,02
92	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	2
93	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ	0,3
94	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ	ШТ	30
95	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ	0,08
96	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ	ШТ	8
97	УСТАНОВКА КОРОБКИ ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, РОЗЕТКИ И	ШТ	117
98	КОРОБКА КУ 1105	ШТ	78
99	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-195	ШТ	39
100	ПРОБИВКА ГНЕЗД	100 ШТ	1,17
101	МОНТАЖ ПРОВОД ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100 М	18,5
102	ПРОВОД МАРКИ ПШВ СЕЧ. 2X1,5 MM2	1000 М	1,41
103	ПРОВОД МАРКИ ПШВ СЕЧ. 3X1,5 MM2	1000 М	0,44
104	КАБЕЛЬ В ТРУБЕ	100 М	0,2
105	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ СЕЧ. 5X10 MM2	1000 М	0,02
106	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПВХ 20	100 М	0,2
107	СТОИМОСТЬ ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ Д=20MM	М	20
108	ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ		0
109	УСТАНОВКА ПРИБОР ППК НА 10 ЛУЧА	ШТ	1
110	СТОИМОСТЬ ПРИБОР ППК Т. ПКСУ НА 10 ЛУЧА	ШТ	1
111	УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	50
112	СТОИМОСТЬ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПС ДЫМОВОЙ SD-2008	ШТ	50
113	УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС ИПР РУЧНОЙ	ШТ	6
114	СТОИМОСТЬ РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ Т. ИПР	ШТ	6
115	УСТАНОВКА СВЕТОВО-ЗВОНКОВОГО УСТРОЙСТВА	ШТ	1
116	СТОИМОСТЬ СВЕТОВО-ЗВОНКОВОЕ СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1
117	МОНТАЖ ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ ПО СТЕНЕ ОТКРЫТО	100 М ПРОВОДА	4,5
118	СТОИМОСТЬ ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ ТРП 1X2X0,5 MM2	1000 М	0,45
119	УСТАНОВКА КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	25
120	СТОИМОСТЬ КОРОБОК ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КО-1	ШТ	25
121	УСТАНОВКА РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДА В ОКОНЕЧНОЕ	10 КОНЦОВ КАБЕЛЯ	5
122	ОПОВЕЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ		0

123	УСТАНОВКА ЗВУКОВЫХ КОЛОНОК КЗ-3	ШТ	8
124	СТОИМОСТЬ ЗВУКОВОЯ КОЛОНКА СИРЕНА СТРОП	ШТ	8
125	МОНТАЖ КАБЕЛЬ ОДНОПАРНЫЙ ПО СТЕН СКРЫТО	100 М КАБЕЛЯ	1,1
126	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ ОДНОПАРНЫЙ КСПВ 2Х0,5 ММ	1000 М	0,11
127	УСТАНОВКА КОРОБКИ ОТВЕТВЛЕНИЯ НА СТЕНЕ	ШТ	8
128	СТОИМОСТЬ КОРОБКА ОТВЕТВЛЕНИЯ Т. УК-2П	ШТ	8
129	УСТАНОВКА РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ	ШТ	1
130	СТОИМОСТЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ Т. РПУ2м-96	ШТ	1

Исхажис В. В. Владимиров В. И.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

АСАКА ТУМАН 16-МАКТАБНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

Стоимость работ и затрат 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 ШНК 4.01.16-09

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле(ШНК 4.01.16-09)

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Ппр + Пз + Ср) \times Кр$$

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;
Ппр-	прочие затраты производственного характера;
Пз-	прочие затраты заказчика ;
Зо-	затраты на на оборудование;
Ср-	затраты на страхование строительства объектов;
Кр-	Коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

$$Сзп = Тр \times Сч \times Ксс = 168788,251 \text{ тыс.сум}$$

Тр -	трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;
Сч -	среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону за 2020 г, принята с зарплатой рабочих - строителей на строительстве. 13425,51 сум
Ксс-	коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. 12 %

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi = 15036,57 \text{ сум}$$

Змс-	Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону;	2239778	сум
Φ-	среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства социальной защиты населения Республики Узбекистан.		

Среднемесячная заработная плата строителей по стройке в расчете на месяц, определена на основе статистических данных , а часовая ставка из расчета 166,83 часов в месяц.

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 11225,18 чел/час

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 :

$$Сэм = ЭМ \times Цпр = 1491,231 \text{ тыс. сум}$$

ЭМ -	Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
Цпр-	текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/ сум

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с использованием средних текущих цен на материально - технические ресурсы, приведенных в Каталог Госархитектстроя по формуле:

$$См = См1 + СМ2 + СМ3 + \dots + Смп = 456660,483 \text{ тыс.сум}$$

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

$$Смп = N \times Цср,$$

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

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции), применены по каталогу стоимости строительных материалов 4 й квартал за 2019 года.

IV. Затраты на приобретение оборудования.

$$Зо = Зк + Зпр = 8674,871$$

Зк - стоимость основного технологического оборудования.

Зпр - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена по спецификациям проекта и средневзвешенным ценам.

V. Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$С \text{ трг} = 0,000 \text{ тыс.сум}$$

Стр - размер транспортных расходов на перевозку строительных материалов, изделий и конструкций установлен в размере 5% от их стоимости в соответствии с письмом Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 352/11-05 от 31.01.2011 год.

VI. Прочие производственные затраты.

Затраты на временные здания и сооружения 0 %
 Дополнительные затраты в зимнее время на строительство 0 %
 0

VII. Прочие затраты подрядчика.

Ит - прочие затраты подрядчика приняты в размере 18,71%

Ит - 117 300,468 тыс .сум

VIII. Прочие затраты заказчика.

Ит - 0,000 тыс .сум

IX. Страхования объектов .

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в размере 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта)

$$Ср = (См + Сзп + Сэм + Сп + Пп) \times 0,8 \times 0,4\% = 0,000 \text{ тыс.сум}$$

X. Коэффициент роста цен.

Коэффициент роста цен принят в размере 0 %

В соответствии с « Временным положениям о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах » Утвержденным Постановлением Совета Министров от 11.06.2003 г. №261 стартовая стоимости строительства объекта является окончательной и не могут служить основанием для заключения договора подряда.

Составил :



М.Собиров

заказчик: Не найдено

подрядчик: Не найдено

АСАКА ТУМАН 16-МАКТАБНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

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

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на СВОДНЫЙ РАСЧЕТ

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	8674871,00
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	456660483,38
2.1	Транспортные расходы на материалы	13047442,38
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	8698294,92
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	168788251,27
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	11225,18
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	1491230,73
5	Итого прямые затраты	635614836,37
7	Прочие затраты подрядчика	117300467,52
10	Итого с прочими затратами	752915303,89
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	752915303,89
13	НДС	112937295,58
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	865852599,48

От заказчика



М.П.

От подрядчика



М.П.

Исходник: Не найдено

Исходник: Не найдено

АСАКА ТУМАН 16-МАКТАБНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на СВОДНЫЙ РАСЧЕТ

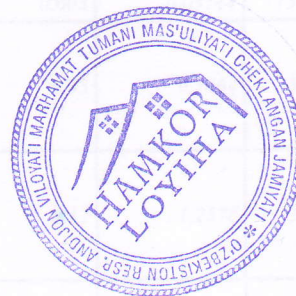
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-	ЧЕЛ-ЧАС	11123,89562	15036,58	167265346,45
2	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	101,28	15036,58	1522904,82
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						168788251,27
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ-ЧАС	0,01944	3200,00	62,21
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	43,64033	950,00	41458,31
3	01195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	3,29292	3200,00	10537,34
4	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	26,6058	1676,00	44591,32
5	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	11,33114	851,00	9642,80
6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,36577	54548,00	238143,80
7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	20,50381	54548,00	1118441,56
8	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,16308	1077,00	175,64
9	02647	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-ЧАС	2,4	3200,00	7680,00
10	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	17,43005	1176,00	20497,74
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						1491230,73
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВАМ-63 1Р Ip=10А	ШТ	4	10700,00	42800,00
2		АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1Х ФАЗНЫЙ Т. ВАМ-63 Ip=16А	ШТ	6	10700,00	64200,00
3		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВА 6 3Р Ip=25А	ШТ	2	33600,00	67200,00
4		СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ Т. "ВЫХОД"	ШТ	2	50957,00	101914,00
5		КОРОБКА КУ 1105	ШТ	78	1000,00	78000,00
6		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-195	ШТ	39	1000,00	39000,00
7		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩРВ-П-10 IP40	ШТ	2	43043,00	86086,00
8	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	4827,18	113,00	545471,34
9	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	606,204	113,00	68501,05
10	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	221,34	4000,00	885360,00

080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОННИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	99,9495	52174,00	5214765,21
10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,8064	699130,00	563778,43
12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,368	291517,00	107278,26
12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	20,47739	380813,00	7798057,84
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	35,9788	371889,00	13380119,95
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	6,86064	1100000,00	7546703,60
29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	110,6718	4000,00	442687,20
30249	СТОИМОСТЬ ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ Д=20ММ	М	20	1400,00	28000,00
30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,00521	15400000,00	80203,20
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,24523	15400000,00	3776588,35
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00535	370000,00	1979,50
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	1,95086	7000000,00	13656043,80
31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00061	5600000,00	3404,58
31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,30025	13338000,00	4004689,15
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0099	6500000,00	64350,00
31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	893,3409	400,00	357336,36
31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	190,292	500,00	95146,00
31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,01492	10200000,00	152143,20
31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,1134	12000,00	1360,80
31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,06732	650000,00	43758,00
31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-	М2	25,6116	2415,00	61852,01
31933	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,51ММ	М2	793,3	75000,00	59497500,00
34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	ТН	0,34441	450000,00	154983,15
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,135	11740,00	1584,90
35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	ТН	0,00626	16827000,00	105252,89
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00014	14900000,00	2091,96
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ	М2	4,7573	25000,00	118932,50
36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	7,5888	3000000,00	22766400,00
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	1,2688	3000000,00	3806400,00
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV	М3	0,00256	3000000,00	7680,00
36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II	М3	10,2222	3000000,00	30666600,00

36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ. III СОРТА	МЗ	3,25857	3000000,00	9775710,00
36057	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ. III	МЗ	6,16077	3000000,00	18482310,00
36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. I	МЗ	6,5819	3000000,00	19745700,00
36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. II	МЗ	1,2576	3000000,00	3772800,00
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. III	МЗ	0,2232	3000000,00	669600,00
36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,1048	2100000,00	220080,00
37001	СТОИМОСТИ ПОДОКОННИКИ ИЗ ПВХ БЕЛЫЕ 30 СМ	М	108,52	50852,00	5518459,04
37011	ЛОТОК (ЖЕЛОБ)	М	141,2	22500,00	3177000,00
37012	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	121	22500,00	2722500,00
37014	КОНЁК	М	95	22500,00	2137500,00
40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,08861	450000,00	39874,05
41093	МЕТАЛЛОКАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	М	300	4500,46	1350137,11
43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	ТН	0,0144	8565218,00	123339,14
44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	3,51245	3000000,00	10537344,00
44196	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ПВХ	М2	6,63	594222,00	3939691,86
442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	361,5548	6000,00	2169328,80
443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	3330,11	6000,00	19980660,00
44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0027	450,00	1,22
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0432	6000,00	259,20
46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШТ	38,0584	15000,00	570876,00
49092	СТОИМОСТЬ ТУНИКАФОН	М2	119,74	45000,00	5388300,00
50688	СТОИМОСТИ МЕТАЛЛ. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=40Х3ММ И 20Х3ММ	ТН	0,054	11652174,00	629217,40
50877	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ	М2	159,33	594222,00	94677391,26
50881	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ	М2	7,05	640000,00	4512000,00
51300	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ	М2	35,5	750000,00	26625000,00
51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-	МЗ	1,00007	3000000,00	3000216,00
61397	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	96	21200,00	2035200,00
63135	Светильник наружный квадратный LED PANEL 36 W PRIME LIGHT	ШТ	126	39652,00	4996152,00
63144	Светильник квадратный LED PANEL (AKRIL) 18 W	ШТ	24	35000,00	840000,00
76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	3,21353	16827,00	54074,04
91689	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ СЕЧ. 5Х10 ММ2	1000 М	0,02	65810435,00	1316208,70
92807	ПРОВОД МАРКИ ППВ СЕЧ. 2Х1,5 ММ2	1000 М	1,41	3702609,00	5220678,69
92815	ПРОВОД МАРКИ ППВ СЕЧ. 3Х1,5 ММ2	1000 М	0,44	5577391,00	2454052,04
92936	СТОИМОСТЬ КОРОБКА ОТВЕТВЛЕНИЯ Т. УК-2П	ШТ	8	900,00	7200,00
97871	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ ОДНОПАРНЫЙ КСПВ 2Х0,5 ММ	1000 М	0,11	918340,00	101017,40

77	98004	СТОИМОСТЬ ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ ТРП 1Х2Х0,5 ММ2	1000 М	0,45	661442,00	297648,90
78	98494	СТОИМОСТЬ КОРОБОК ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КО-1	ШТ	25	900,00	22500,00
79	98514	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ 2Х ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ	ШТ	30	11043,00	331290,00
80	98516	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ 2Х ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ	ШТ	8	11043,00	88344,00
81	98527	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ	2	8900,00	17800,00
82	98531	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	38	11739,00	446082,00
83	99511	СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ Т. ЛПО02С 1-18W	ШТ	6	55000,00	330000,00
84	99796	СВЕТИЛЬНИКИ Т. НПП 03-60-15W	ШТ	2	34000,00	68000,00
85	99962	ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ МОЩН. 15 W	ШТ	2	18500,00	37000,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						434914746,07
ОБОРУДОВАНИЕ						
		СТОИМОСТЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ Т. РПУ2М-96	ШТ	1	498833,00	498833,00
		СТОИМОСТЬ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПС ДЫМОВОЙ SD-2008	ШТ	50	31420,00	1571000,00
		СТОИМОСТЬ СВЕТОВО-ЗВОНКОВОЕ СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1	32647,00	32647,00
		СТОИМОСТЬ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА СИРЕНА СТРОП	ШТ	8	775325,00	6202600,00
		СТОИМОСТЬ ПРИБОР ППК Т. ППСУ НА 10 ЛУЧА	ШТ	1	181271,00	181271,00
		СТОИМОСТЬ РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ Т. ИПР	ШТ	6	31420,00	188520,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						8674871,00
Итого:						613869099,07
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						8674871,00
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						456660483,38
Транспортные расходы на материалы						13047442,38
Заготовительно-складские расходы на материалы						8698294,92
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						168788251,27
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						11225,18
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						1491230,73
Итого прямые затраты						635614836,37
Прочие затраты подрядчика						117300467,52
Итого с прочими затратами						752915303,89
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						752915303,89
НДС						112937295,58
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						865852599,48



Вычислен: Не найдено

Записан: Не найдено

АСАКА ТУМАН 16-МАКТАБНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на СВОДНЫЙ РАСЧЕТ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ДВУХЭТАЖНОЕ ЗДАНИЕ							
Итого по разделу "ДВУХЭТАЖНОЕ ЗДАНИЕ"							0,00
КРОВЛЯ							
1	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100 М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ		7,444	366742,19	2730028,83
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,39	181,55916	15036,58	2730028,83
2	E58-1-1	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100 М2 КРОВЛИ		7,444	227954,55	1696893,69
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,16	112,85104	15036,58	1696893,69
3	E58-1-3	РАЗБОРКА СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100 М2 КРОВЛИ		7,444	407190,59	3031126,73
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,08	201,58352	15036,58	3031126,73
4	E20-01-010-1	РАЗБОРКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3		10,48	202993,83	2127375,34
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,5	141,48	15036,58	2127375,34
5	E20-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3		10,48	3575378,83	37469970,14
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	235,8	15036,58	3545625,56
5.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	2,4104	950,00	2289,88
5.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	3,7728	54548,00	205798,69
5.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,03144	15400000,00	484176,00
5.5	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	9,7464	3000000,00	29239200,00
5.6	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	1,2576	3000000,00	3772800,00
5.7	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,1048	2100000,00	220080,00
6	E20-01-002-1	УСТАНОВКА СТОПИЛ	1 М3		7,93	3635111,77	28826436,35

00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	191,0337	15036,58	2872493,51
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	1,7446	54548,00	95164,44
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,0571	15400000,00	879278,40
36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II	М3	0,16	1,2688	3000000,00	3806400,00
36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,4758	3000000,00	1427400,00
36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	6,5819	3000000,00	19745700,00
E10-00-083-3	УСТРОЙСТВО НАСТИЛА ИЗ ДОСОК: РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ СПЛОШНОГО	100 М2		1,239	8485242,22	10513215,11
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,21	36,19119	15036,58	544191,72
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,48321	54548,00	26358,14
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00875	0,01084	15400000,00	166955,25
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	2,63	3,25857	3000000,00	9775710,00
E10-00-082-2	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКИ	1 М3		7,44	3398385,24	25283986,21
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,04	111,8976	15036,58	1682557,21
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	1,5624	54548,00	85225,80
30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0,0007	0,00521	15400000,00	80203,20
36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	1,02	7,5888	3000000,00	22766400,00
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,03	0,2232	3000000,00	669600,00
E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ-ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		7,444	685506,13	5102907,61
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	286,81732	15036,58	4312751,58
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	17,94004	950,00	17043,04
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	2,9776	54548,00	162422,12
030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X35	ШТ	645	4801,38	113,00	542555,94
030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X80	ШТ	81	602,964	113,00	68134,93
30933	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ	М2		789,06	75000,00	59179500,00

01	37011	ЛОТОК (ЖЕЛОБ)	М		141,2	22500,00	3177000,00
02	37012	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М		121	22500,00	2722500,00
03	37014	КОНЁК	М		95	22500,00	2137500,00
04	61397	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М		96	21200,00	2035200,00
05	E08-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	10 М3		2,585	172828,69	446762,16
051	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,5	21,9725	15036,58	330391,25
052	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,3102	54548,00	16920,79
053	30065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00012	0,00031	5600000,00	1737,12
054	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	ТН	0,067	0,1732	450000,00	77937,75
055	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,017	0,04395	450000,00	19775,25
06	E08-01-088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000 М2		0,7444	638593,17	475368,76
061	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,61	23,53048	15036,58	353818,01
062	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,41686	54548,00	22739,10
063	30065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0004	0,0003	5600000,00	1667,46
064	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	ТН	0,23	0,17121	450000,00	77045,40
065	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	ТН	0,06	0,04466	450000,00	20098,80
07	E08-01-022-6	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «ТУНИКАОН»: ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ ЗАВЕСА И	100 М2		1,1296	431231,12	487118,68
071	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,9	28,12704	15036,58	422934,49
072	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,12426	54548,00	6777,92
073	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0033	0,00373	15400000,00	57406,27
08	49092	СТОИМОСТЬ ТУНИКАФОН	М2		119,74	45000,00	5388300,00
09	40093	МЕТАЛЛОКАРКАС ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	М		300	4500,46	1350137,11
10		КОЗЫРОК МАЛЕНКИЕ 1ШТ			0	0,00	0,00
11	E08-01-001-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛ. КАРКАС ДЛЯ КОЗЫРКА	1 Т		0,054	425591,51	22981,94
111	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,4	1,2096	15036,58	18188,25
112	00375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ-ЧАС	0,36	0,01944	3200,00	62,21
113	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,01134	54548,00	618,57
114	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,02	0,16308	1077,00	175,64
115	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,5	0,135	11740,00	1584,90
116	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0,00014	14900000,00	2091,96
117	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,05	0,0027	450,00	1,22
118	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,8	0,0432	6000,00	259,20
12	50688	СТОИМОСТИ МЕТАЛЛ. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=40Х3ММ И 20Х3ММ	ТН		0,054	11652174,00	629217,40

22	E15-04-030-4	МАСЛЕННАЯ КОРАСКА МЕТАЛЛ. КОЗЫРКА	100 M2		0,042	1430650,61	60087,33
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	2,98452	15036,58	44876,97
22.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00126	54548,00	68,73
22.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00103	13338000,00	13780,82
22.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,1134	12000,00	1360,80
24	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ-ПРОСТАЯ	100 M2 КРОВЛИ		0,04	685506,13	27420,25
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	1,5412	15036,58	23174,38
24.2	01521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,0964	950,00	91,58
24.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,016	54548,00	872,77
24.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X35	ШТ	645	25,8	113,00	2915,40
24.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X80	ШТ	81	3,24	113,00	366,12
25	31933	ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ	M2		4,24	75000,00	318000,00
Итого по разделу " КРОВЛЯ"							195239033,63
ПРОЕМЫ							
26	E46-04-012-1	РАЗБОРКА ПРОЕМОВ: ОКОННЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100 M2		1,5933	2834996,79	4517000,39
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	188,54	300,40078	15036,58	4517000,39
27	E46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 M2		0,4045	1562451,03	632011,44
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91	42,0316	15036,58	632011,44
28	E04-01-036-02	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С	100 M2 ПРОЁМОВ		1,5933	5251056,82	8366508,84
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	183,89869	15036,58	2765207,30
28.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	10,83444	851,00	9220,11
28.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	3,45746	54548,00	188597,58
28.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	16,66592	1176,00	19599,12
28.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОННЫХ РАМКАХ	ШТ	55	87,6315	52174,00	4572085,88
28.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	66	105,1578	4000,00	420631,20

287	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	849,2289	400,00	339691,56
288	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	3,05914	16827,00	51476,08
29	50877	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2		159,33	594222,00	94677391,26
30	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0.51 М	100 М.П.		1,0852	326807,33	354651,31
300	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	22,99539	15036,58	345771,99
302	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,16278	54548,00	8879,32
303	37001	СТОИМОСТИ ПОДОКОННИКИ ИЗ ПВХ	М		108,52	50852,00	5518459,04
304	E10-01-036-04	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ ПВХ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0663	4568305,84	302878,68
305	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90,89	6,02601	15036,58	90610,54
307	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,12	0,40576	851,00	345,30
308	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,57	0,10409	54548,00	5677,96
309	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,42	0,62455	1176,00	734,47
310	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНИИХ ЕМКОСТЬЮ	ШТ	55	3,6465	52174,00	190252,49
311	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0.6	М	30	1,989	4000,00	7956,00
312	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	15,912	400,00	6364,80
313	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,05569	16827,00	937,13
314	44196	СТОИМОСТЬ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ПВХ	М2		6,63	594222,00	3939691,86
315	E10-01-037-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ		0,0705	8116166,95	572189,77
316	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,73	5,62096	15036,58	84520,09
317	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,09094	851,00	77,39
318	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	0,14593	54548,00	7960,46
319	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,98	0,13959	1176,00	164,16
320	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНИИХ ЕМКОСТЬЮ	ШТ	123	8,6715	52174,00	452426,84
321	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0.6	М	50	3,525	4000,00	14100,00
322	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	28,2	400,00	11280,00
323	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,0987	16827,00	1660,82
324	50881	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2		7,05	640000,00	4512000,00
325	E10-01-039-1	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ВНУТРЕННИЕ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,355	1676565,08	595180,60

0001	0001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	37,0194	15036,58	556645,17
0001	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,70645	54548,00	38535,43
0001	51300	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ	М2		35,5	750000,00	26625000,00
Итого по разделу " ПРОЕМЫ"							150612963,19
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
0001	E46-40-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2		18,92	343134,76	6492109,58
0001	0001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	431,7544	15036,58	6492109,58
0001	E46-40-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ПОТОЛОК	100 М2		10,9986	343134,76	3774001,92
0001	0001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	250,98805	15036,58	3774001,92
0001	E15-40-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		18,92	1986172,46	37578382,89
0001	0001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	1624,0928	15036,58	24420801,31
0001	02138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	35,3804	371889,00	13157581,58
0001	E15-40-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		18,92	1751134,98	33131473,82
0001	0001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	1059,52	15036,58	15931557,24
0001	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	31,5964	950,00	30016,58
0001	02373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	15,609	1100000,00	17169900,00
0001	E15-40-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15.02.10.07	100М2		-18,92	1328732,40	-25139617,01
0001	0001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-756,8	15036,58	-11379683,74
0001	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-25,27712	950,00	-24013,26
0001	02373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-12,4872	1100000,00	-13735920,00
0001	E15-40-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		10,9986	2084043,60	22921561,92
0001	0001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	749,00466	15036,58	11262468,49
0001	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,95	21,44727	950,00	20374,91
0001	02373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	10,58065	1100000,00	11638718,52
0001	E15-40-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ К НОРМЕ 15.02.10.08	100М2		-10,9986	1585435,88	-17437575,10
0001	0001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	49,04	-539,37134	15036,58	-8110300,36
0001	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,56	-17,15782	950,00	-16299,93
0001	02373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	-8,46452	1100000,00	-9310974,82

45	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		18,92	828534,30	15675868,91
451	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	480,7572	15036,58	7228944,10
452	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	1,892	54548,00	103204,82
453	30054	КРАСКИ	ТН	0,063	1,19196	7000000,00	8343720,00
46	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		10,9986	918500,99	10102224,97
461	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	314,55996	15036,58	4729906,00
462	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	1,09986	54548,00	59995,16
463	30054	КРАСКИ	ТН	0,069	0,7589	7000000,00	5312323,80
Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА "							87098431,90
ФАСАД							
47	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН ФАСАДА	100 M2		9,5146	343134,76	3264789,95
471	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	217,12317	15036,58	3264789,95
48	E46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦОКОЛЯ	100 M2		1,32	343134,76	452937,88
481	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	30,1224	15036,58	452937,88
49	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 M2		9,5146	1785529,36	16988597,65
491	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	674,39485	15036,58	10140592,08
492	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	1,89	17,98259	380813,00	6848005,57
50	E15-02-001-1	ТОЖЕ ЦОКОЛЯ	100 M2		1,32	1785529,36	2356898,76
501	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	93,5616	15036,58	1406846,48
502	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	1,89	2,4948	380813,00	950052,27
51	E15-02-009-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ	100 M2 ПОВЕРХНОСТИ		9,5146	1751134,98	16661348,88
511	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	532,8176	15036,58	8011754,47
512	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	15,88938	950,00	15094,91
513	12973	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	7,84954	1100000,00	8634499,50
52	E15-02-009-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15.02.10.07	100M2		-9,5146	1328732,40	-12642357,29
521	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-380,584	15036,58	-5722681,76
522	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-12,71151	950,00	-12075,93
523	12973	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,66	-6,27964	1100000,00	-6907599,60

	E15-02-039-01	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ	100 М2		9,5146	5129630,44	48806381,78
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	1712,628	15036,58	25752067,93
	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	2,18836	54548,00	119370,55
	30641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	190,292	500,00	95146,00
	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	4,7573	25000,00	118932,50
	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ	КГ	38	361,5548	6000,00	2169328,80
	443003	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONEMIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	3330,11	6000,00	19980660,00
	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ 125	ШТ	4	38,0584	15000,00	570876,00
	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ПОКОЛЯ	100 М2		1,32	1215195,29	1604057,78
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	67,3332	15036,58	1012461,05
	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,1452	54548,00	7920,37
	30066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,02425	13338000,00	323425,16
	30440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,0099	6500000,00	64350,00
	30635	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,01492	10200000,00	152143,20
	30700	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,06732	650000,00	43758,00
Итого по разделу " ФАСАД"							77492655,38
ПОЛЫ							
	E57-4-1	СМЕНА ПРОСТИЛЬНЫХ ДОЩАТЫХ ПОЛОВ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВЫХ ДОСЕК ПО 25%	100 М2 ПОЛА		9,779	2736513,84	26760368,84
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,62	416,78098	15036,58	6266960,55
	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,9779	54548,00	53342,49
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,12713	15400000,00	1957755,80
	30657	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III	М3	0,63	6,16077	3000000,00	18482310,00
	E10-01-012-03	УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М2 ПОЛА		1,2196	3062304,85	3734786,99
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,74	43,5885	15036,58	655422,03
	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,26	0,3171	54548,00	17296,95
	30829	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	21	25,6116	2415,00	61852,01

57.4	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60-100-150X40-60 ММ	МЗ	0,82	1,00007	3000000,00	3000216,00
57	E11-01-033-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 29 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		1,2196	9796901,46	11948301,02
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,72	74,05411	15036,58	1113520,58
57.2	01195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-ЧАС	2,7	3,29292	3200,00	10537,34
57.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,84	1,02446	54548,00	55882,46
57.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0123	0,015	15400000,00	231016,63
57.5	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ	МЗ	2,88	3,51245	3000000,00	10537344,00
58	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2		10,9986	1111879,39	12229116,71
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	564,99808	15036,58	8495638,86
58.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	1,20985	54548,00	65994,68
58.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	ТН	0,025	0,27497	13338000,00	3667483,17
Итого по разделу " ПОЛЫ"							54672573,56
ПЕРЕГОРОДКА							
59	E08-02-002-3	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2		0,16	7577749,02	1212439,84
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	170,17	27,2272	15036,58	409403,97
59.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0176	54548,00	960,04
59.3	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	5,04	0,8064	699130,00	563778,43
59.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	2,3	0,368	291517,00	107278,26
59.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1У	МЗ	0,016	0,00256	3000000,00	7680,00
59.6	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	ТН	0,09	0,0144	8565218,00	123339,14
60	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		0,32	1986172,46	635575,19
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	27,4688	15036,58	413036,81
60.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	0,5984	371889,00	222538,38
60	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ	100 М2 ПОВЕРХНОС ТИ		0,32	1751134,98	560363,19
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	17,92	15036,58	269455,51
60.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	0,5344	950,00	507,68

12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,264	1100000,00	290400,00
E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К ПОРМЕ 15.02.19.07	100М2		-0,32	1328732,40	-425194,37
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40	-12,8	15036,58	-192468,22
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,336	-0,42752	950,00	-406,14
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-0,2112	1100000,00	-232320,00
Итого по разделу " ПЕРЕГОРОДКА "						1983183,85
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ						
	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			0	0,00	0,00
Ш08-03-526-2	УСТАНОВКА АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ШТ		12	35524,87	426298,39
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	27,84	15036,58	418618,39
02647	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-ЧАС	0,2	2,4	3200,00	7680,00
	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВАМ-63 1P Ip=10A	ШТ		4	10700,00	42800,00
	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1X ФАЗНЫЙ Т. ВАМ-63 Ip=16A	ШТ		6	10700,00	64200,00
	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВА 6 3P Ip=25A	ШТ		2	33600,00	67200,00
Ш08-03-599-1	УСТАНОВКА ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	ШТ		2	41651,33	83302,65
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,77	5,54	15036,58	83302,65
	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩРВ-П-10 IP40	ШТ		2	43043,00	86086,00
Ш08-03-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СВЕТА	100 ШТ		0,02	1327730,01	26554,60
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	1,766	15036,58	26554,60
99796	СВЕТИЛЬНИКИ Т. НПП 03-60-15W	ШТ		2	34000,00	68000,00
Ш08-03-593-10	УСТАНОВКА СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ Т. "ВЫХОД"	100 ШТ		0,02	1476592,16	29531,84
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	98,2	1,964	15036,58	29531,84
	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ Т. "ВЫХОД"	ШТ		2	50957,00	101914,00
Ш08-03-594-1	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ		1,56	1323219,04	2064221,70
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88	137,28	15036,58	2064221,70
63144	Светильник квадратный LED PANEL (AKRIL) 18 W	ШТ		24	35000,00	840000,00
63135	Светильник наружный квадратный LED PANEL 36 W PRIME LIGHT	ШТ		126	39652,00	4996152,00
99511	СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ Т. ЛПО02С 1-18W	ШТ		6	55000,00	330000,00
99962	ЛАМПА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ МОЩН. 15 W	ШТ		2	18500,00	37000,00
Ш08-03-591-1	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛУСНЫЙ В	100 ШТ		0,04	593944,91	23757,80

78,2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,5	1,58	15036,58	23757,80
79	98531	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛНОСНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ	ШТ		4	11739,00	46956,00
80	Ц08-03-591-4	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	100 ШТ		0,34	660105,86	224435,99
81,2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,9	14,926	15036,58	224435,99
82	98531	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ		34	11739,00	399126,00
83	Ц08-03-591-3	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	100 ШТ		0,02	1142780,08	22855,60
84,2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	76	1,52	15036,58	22855,60
84	98527	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛНОСНЫЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	ШТ		2	8900,00	17800,00
85	Ц08-03-591-11	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ 2Х ПОЛНОСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ		0,3	1103684,97	331105,49
86,2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,4	22,02	15036,58	331105,49
86	98514	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ 2Х ПОЛНОСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ		30	11043,00	331290,00
87	Ц08-03-591-11	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ 2Х ПОЛНОСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ		0,08	1103684,97	88294,80
87,2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,4	5,872	15036,58	88294,80
88	98516	РОЗЕТКА ДВУХМЕСТНАЯ 2Х ПОЛНОСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ		8	11043,00	88344,00
89	Ц10-08-019-01	УСТАНОВКА КОРОБКИ ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, РОЗЕТКИ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ		117	7518,29	879639,93
89,2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	58,5	15036,58	879639,93
90		КОРОБКА КУ 1105	ШТ		78	1000,00	78000,00
91		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-195	ШТ		39	1000,00	39000,00
92	E46-03-009-1	ПРОБИВКА ГНЕЗД	100 ШТ		1,17	582586,80	681626,56
92,2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,21	42,3657	15036,58	637035,24
93,2	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ	МАШ-ЧАС	22,74	26,6058	1676,00	44591,32
94	Ц08-02-403-3	МОНТАЖ ПРОВОД ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100 М		18,5	556353,46	10292539,01
94,2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	684,5	15036,58	10292539,01
95	92807	ПРОВОД МАРКИ ППВ СЕЧ. 2Х1,5 ММ2	1000 М		1,41	3702609,00	5220678,69
96	92815	ПРОВОД МАРКИ ППВ СЕЧ. 3Х1,5 ММ2	1000 М		0,44	5577391,00	2454052,04
97	Ц08-02-407-3	КАБЕЛЬ В ТРУБЕ	100 М		0,2	712733,89	142546,78
97,2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,4	9,48	15036,58	142546,78
98	91689	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ СЕЧ. 5Х10 ММ2	1000 М		0,02	65810435,00	1316208,70
98	Ц08-02-409-02	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПВХ 20	100 М		0,2	517258,35	103451,67

00001	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,4	6,88	15036,58	103451,67
30249	30249	СТОИМОСТЬ ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ Д=20ММ	М		20	1400,00	28000,00
Итого по разделу "ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ"							32072970,24
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ							
100	Ц10-08-001-01	УСТАНОВКА ПРИБОР ППК НА 10 ЛУЧА	ШТ		1	110015,38	110015,38
100.1	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,2	7,2	15036,58	108263,38
100.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,16	950,00	152,00
100.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4	4000,00	1600,00
100		СТОИМОСТЬ ПРИБОР ППК Т. ППСУ НА 10 ЛУЧА	ШТ		1	181271,00	181271,00
100	Ц10-08-002-02	УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ		50	26417,15	1320857,72
100.1	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,68	84	15036,58	1263072,72
100.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	8	950,00	7600,00
100.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	12,5	4000,00	50000,00
100.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00001	0,0005	370000,00	185,00
100		СТОИМОСТЬ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПС ДЫМОВОЙ SD-2008	ШТ		50	31420,00	1571000,00
100	Ц10-08-002-03	УСТАНОВКА ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС ИПР РУЧНОЙ	ШТ		6	26649,35	159896,13
100.1	21950	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,68	10,08	15036,58	151568,73
100.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,19	1,14	950,00	1083,00
100.3	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	1,8	4000,00	7200,00
100.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00002	0,00012	370000,00	44,40
100		СТОИМОСТЬ РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ Т. ИПР	ШТ		6	31420,00	188520,00
100	Ц10-04-066-05	УСТАНОВКА СВЕТОВО-ЗВОНКОВОГО УСТРОЙСТВА	ШТ		1	15036,58	15036,58
100.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1	1	15036,58	15036,58
100		СТОИМОСТЬ СВЕТОВО-ЗВОНКОВОЕ СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ		1	32647,00	32647,00
100	Ц10-01-055-08	МОНТАЖ ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ ПО СТЕНЕ ОТКРЫТО	100 М ПРОВОДА		4,5	423807,57	1907134,08
100.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,8	75,6	15036,58	1136765,45
100.2	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	166,05	4000,00	664200,00
100.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00055	0,00248	370000,00	915,75
100.4	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	ТН	0,00139	0,00626	16827000,00	105252,89
100	98004	СТОИМОСТЬ ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ ТРП 1Х2Х0,5 ММ2	1000 М		0,45	661442,00	297648,90
100	Ц10-08-019-01	УСТАНОВКА КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА	ШТ		25	7536,79	188419,75
100.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	12,5	15036,58	187957,25
100.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00005	0,00125	370000,00	462,50
100	98494	СТОИМОСТЬ КОРОБОК ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КО-1	ШТ		25	900,00	22500,00

102	Ц10-01-051-10	УСТАНОВКА РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДА В ОКОНЕЧНОЕ УСТРОЙСТВА	10 КОНЦОВ КАБЕЛЯ		5	154876,77	774383,87
102.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,3	51,5	15036,58	774383,87
Итого по разделу "ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ"							6769330,41
ОПОВЕЩЕНИИ О ПОЖАРЕ							
103	Ц10-04-101-07	УСТАНОВКА ЗВУКОВЫХ КОЛОНОК КЗ-3	ШТ		8	30073,16	240585,28
103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	16	15036,58	240585,28
104		СТОИМОСТЬ ЗВУКОВОЯ КОЛОНКА СИРЕНА СТРОП	ШТ		8	775325,00	6202600,00
105	Ц10-01-055-02	МОНТАЖ КАБЕЛЬ ОДНОПАРНЫЙ ПО СТЕН СКРЫТО	100 М КАБЕЛЯ		1,1	705660,62	776226,68
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,1	40,81	15036,58	613642,83
105.2	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	40,59	4000,00	162360,00
105.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00055	0,00061	370000,00	223,85
106	97871	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ ОДНОПАРНЫЙ КСПВ 2Х0,5 ММ	1000 М		0,11	918340,00	101017,40
107	Ц10-08-019-01	УСТАНОВКА КОРОБКИ ОТВЕТВЛЕНИЯ НА СТЕНЕ	ШТ		8	7536,79	60294,32
107.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	4	15036,58	60146,32
107.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00005	0,0004	370000,00	148,00
108	92936	СТОИМОСТЬ КОРОБКА ОТВЕТВЛЕНИЯ Т. УК-2П	ШТ		8	900,00	7200,00
109	Ц08-03-530-1	УСТАНОВКА РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ	ШТ		1	41200,23	41200,23
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,74	2,74	15036,58	41200,23
120		СТОИМОСТЬ РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ Т. РПУ2м-96	ШТ		1	498833,00	498833,00
Итого по разделу "ОПОВЕЩЕНИИ О ПОЖАРЕ"							7927956,91
ИТОГО:							613869099,07
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь							8674871,00
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							456660483,38
Транспортные расходы на материалы							13047442,38
Заготовительно-складские расходы на материалы							8698294,92
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							168788251,27
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							11225,18
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							1491230,73
Итого прямые затраты							635614836,37
Прочие затраты подрядчика							117300467,52
Итого с прочими затратами							752915303,89
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							752915303,89
НДС							112937295,58
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							865852599,48

Составил: _____

Проверил: _____





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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana: 21-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 43118

Obyekt nomi «Asaka tumani 16-maktab bino-inshootlarini ta'mirlash»

Buyurtmachi - «Xamkor loyixa» MChJ

Bosh loyihachi - «Xamkor loyixa» MChJ

Litsenziya AL-000052 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 18.01.2022 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 42955

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Asaka tuman kengashining 30 aprel 2022 yilddagi №VI-38-42-1-17-K/22 sonli qarori.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 2022 yilda tuzilgan shartnoma.

Buyurtmachi Asaka Xalq ta'limi bo'limi boshlig'i tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Asaka tumani 16-maktab bino-inshootlarini ta'mirlash", ob'yekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: **2-qavatli bino:** Asbestsement to'lqinsimon list tom qoplamasini buzish. Yog'och obreshetka va stropila va boshqa yog'och konstruksiyalarni buzish. Yog'och konstruksiyalar va stropilani o'rnatish. Yog'och qurilma va yog'och obreshetkalarini o'rnatish. Tomga profnastil tom qoplamasini qoplash. Tomdagi yog'och qurilmalarini yong'indan ximoyalash. Dekorativ panel Tunikafon listni qoplash. **Kichik soyabon:** Soyabon uchun metal karkasni montaj qilish. Metal karkas yuzalarini moyli bo'yoq bilan bo'yash. Soyabon tom qismiga profnastil tom qoplamasini qoplash. Yog'och eshik va deraza bloklarini buzish. PVX deraza va

eshik bloklarini o`rnatish. Deraza tokchasiga PVX va MDF qoplash. PVX vitraj o`rnatish. Fasad: Fasad devoir va sokol yuzasini suvog`ini ko`cherish. devor va sokol yuzasini oxak-sement qorish,asi bilan suvoq qilish. Devor yuzssini travertine bilan pardoqlash. Sokol yuzasini moyli bo`yoq bilan bo`yash.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida ichki pardoqlash, pol, pardadevor, elektr tarmog`i, yong`in xavfsizligi tizimi ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.
- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 877946,115 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so`ng 12093,516 ming so'm transport harajatlari va qurilish materiallari narxlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Asaka tumani 16-maktab bino-inshootlarini ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 1403,147 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 865852,599 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang`ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki