

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



**REFORMA E'ZOZ**  
Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Лицензия  
№ L-529371

Договор  
№ \_\_\_\_-2022

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**ОБЪЕКТ:**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗАЛА ЛЕКЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ  
КАРШИНСКОГО ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО  
ИНСТИТУТА ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

**КНИГА: 1**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,  
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В  
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**КАРШИ-2022**

# ООО «REFORMA E'ZOZ»

ЛИЦЕНЗИЯ: № L-529371

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ОБЪЕКТ:** ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗАЛА ЛЕКЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ  
КАРШИНСКОГО ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО  
ИНСТИТУТА ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ  
ОБЛАСТИ

**КНИГАН№1:** ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,  
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В  
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Директор ООО «REFORMA E'ZOZ»:



Ш.ОТАБОВЕВ

Г.И.П:

Б.ЭРГАШЕВ

КАРШИ - 2022

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 года заключенного между ООО «REFORMA E'ZOZ» и \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ произведен расчет стоимости **«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗАЛА ЛЕКЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ КАРШИНСКОГО ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ»** в текущих ценах.

Источник финансирования \_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_

Сроки производства работ

Начало - «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г

Окончание - «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г

Расчет выполнен согласно Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списковстроек, подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 2 квартал 2022г.

Стоимость **«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗАЛА ЛЕКЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ КАРШИНСКОГО ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ»** в ценах определено в размере **578 547 278** сум в текущих ценах с НДС и без прочих затрат заказчика.

**Определенная стоимость «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗАЛА ЛЕКЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ КАРШИНСКОГО ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в текущих ценах является ориентировочной.**

Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счет бюджетных средств, принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно-монтажных работ.

СОСТАВИЛ:



Ш.БУТАЕВА

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗАЛА ЛЕКЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ КАРШИНСКОГО ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ГОРОДА КАРШИ**

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты										Затраты на страхов. объекта 0,0032	Всего стоимость без НДС	Всего стоимость. С НДС
		зарплата (с учетом ЕСП) сум	Эксплуатация машин и механизм	Строительные материалы и конструкции	Склад. мат.кон-ции и расходы 5%	Кабельно-проводнико вая продукция	трансп. услуги на перевозку кабель-прод укции 1,5%	Всего прямых затрат	Оборудован ие	трансп. услуги на перевозку оборудования 2%	Прочие затраты подрядчика 19,54% от ст. пр.з.			
1	2	3	4	5	6	8	9	10	12	13	14	15		
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	63 861 057,39	2 772 359,50	141 503 543,59	7 075 177	0	0	215 212 138	42 052 452	0	503 084 589	578 547 278		
	Итого	63 861 057	2 772 360	141 503 544	7 075 177	0	0	215 212 138	42 052 452	0	503 084 589	578 547 278		
	Прочие затраты заказчика													
	<b>ВСЕГО:</b>											<b>578 547 278</b>		



## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗАЛА ЛЕКЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ КАРШИНСКОГО ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ГОРОДА КАРШИ

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

### СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

**на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2586,75245	24687,73	63861057,39
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	39,31327	0	0
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>63 861 057</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	54,2564	2500	135641
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	215,69	2500	539225
3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,1588	18500	2937,8
4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	3,812	2500	9530
5	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3172	5300	1681,16
6	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	498,96	3000	1496880
7	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	18,5344	2500	46336
8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,784	58000	45472
9	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,80379	58000	162619,94
10	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,3328	72000	23961,6
11	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	123,23	2500	308075
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>2 772 360</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ	4	25000	100000
2		РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А	ШТ	12	25000	300000
3		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х4 ММ <sup>2</sup>	1000 М	0,04	3500000	140000
4	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	456	300	136800
5	30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5	1000 ШТ	1,2	300000	360000
6	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	14,16	200	2832
7	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2 ММ	М <sup>2</sup>	240,72	6500	1564680
8	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	М <sup>2</sup>	7,8588	25000	196470
9	9210	ВОДА	М <sup>3</sup>	0,0572	2000	114,4
10	9219	ВОДА	М <sup>3</sup>	9,88339	2000	19766,79
11	12121	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	М <sup>3</sup>	0,3068	450000	138060
12	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М <sup>3</sup>	0,01058	450000	4762,8
13	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,4	4500	37800
14	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,4	4500	37800
15	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	48	4500	216000
16	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	19,2	4500	86400
17	29844	РЕШЕТКА ДЕКОРАТИВНАЯ ТИП И РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	ШТ	4	25000	100000
18	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	64,8	65000	4212000
19	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00073	16000000	11750,4
20	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	ТН	0,02376	16000000	380160
21	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,9792	30000	29376
22	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	0,72	16000	11520
23	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,18	16000	2880
24	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,0045	350000	1576,4
25	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	31,56	3000	94680
26	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, КНАУФ, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М <sup>2</sup>	252	22000	5544000
27	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	1,8	24000	43200

28	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	168	6500	1092000
29	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	480	6500	3120000
30	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	168	25000	4200000
31	31017	КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АЛКИДНАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАРКИ МА-25, ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	ТН	0,00682	15000000	102300
32	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,33324	15000000	4998600
33	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	300	72000
34	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	М	0,0055	24000	132
35	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	М2	259,6	20000	5192000
36	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /11/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,001	13500000	13500
37	33052	ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	40	850000	34000000
38	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	363,6	300	109080
39	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	4,2672	15500	66141,6
40	37950	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24В	ШТ	24	150000	3600000
41	40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	ТН	0,1826	1500000	273900
42	43121	КИРПИЧ	1000 ШТ	0,52	980000	509600
43	44034	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	10,08	1500000	15120000
44	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	121,2	11000	1333200
45	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	12,036	450000	5416200
46	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	2,43003	1500000	3645048
47	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	16,32	200	3264
48	49329	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	М	1848	6500	12012000
49	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	840,4	2500	2101000
50	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	396	2500	990000
51	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	198	2500	495000
52	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	279,4	2500	698500
53	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	497,2	2500	1243000
54	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ»	КГ	0,51	25000	12750
55	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	3,36	300000	1008000
56	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,88	16000	14080
57	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	245,44	107100	26286624
58	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,1248	24000	2995,2
59	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	6,51974	0	0
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>141 503 544</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1		СТОЛ БОЛЬШОЙ	ШТ	2	3000000	6000000
2		КРЕСЛО МЯГКОЕ	ШТ	2	3000000	6000000
3		ТРЕХМЕСТНОЕ КРЕСЛО	ШТ	64	2000000	128000000
4		СТОЛ ПАРТА	ШТ	64	1500000	96000000
5		КОЛОННКИ	ШТ	20	250000	5000000
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						<b>241 000 000</b>
<b>Итого:</b>					<b>449136960,5</b>	
<b>Затраты на оборудование, мебель и инвентарь</b>					<b>241000000</b>	
<b>Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции</b>					<b>141503543,6</b>	
<b>Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование</b>					<b>63861057,39</b>	
<b>Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах</b>					<b>2586,75</b>	
<b>Затраты на эксплуатацию машин и механизмов</b>					<b>2772359,5</b>	
<b>Итого прямые затраты</b>					<b>449136960,5</b>	

30873	30874	30876	31017	31054	31478	32298	32299	32540	33052	35391	35538	37950	40968	43121	44034	44346	45034	45036	45768	49329	49330	49331	49332	49333	49334	49882	76848	76853	85918	97117	99999																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗАЛА ЛЕКЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ КАРШИНСКОГО ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО  
ИНСТИТУТА ГОРОДА КАРШИ**

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

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

**на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

(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
<b>ПОТОЛОК</b>							
1	E63-10-2	<b>РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ АРМСТРОНГА: ПОТОЛКОВ ПРИМ.</b>	100 М2 ОБЛИЦОВКИ		2,2	236508,5	520318,69
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,58	21,076	24687,73	520318,69
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,44	0	0
2	E15-01-054-1	<b>УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ KNAUF ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ</b>	100 М2 ПОТОЛКОВ		2,2	25852122,41	56874669,29
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	572,87	1260,314	24687,73	31114297,29
2.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	87,65	192,83	2500	482075
2.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	226,8	498,96	3000	1496880
2.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	53,35	117,37	2500	293425
2.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	ТН	0,0108	0,02376	16000000	380160
2.6	31017	КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АЛКИДНАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАРКИ МА-25, ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	ТН	0,0031	0,00682	15000000	102300
2.7	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	М	0,0025	0,0055	24000	132
2.8	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	М2	118	259,6	20000	5192000
2.9	40968	ШПАТЛЕВКА KNAUF	ТН	0,083	0,1826	15000000	273900
2.10	49329	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61	М	840	1848	6500	12012000
2.11	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	382	840,4	2500	2101000
2.12	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	180	396	2500	990000
2.13	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	90	198	2500	495000
2.14	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	127	279,4	2500	698500
2.15	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	226	497,2	2500	1243000
3	E15-02-019-4	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ (3 ММ): ПОТОЛКОВ</b>	100 М2		2,2	2123789,38	4672336,64
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,1	138,82	24687,73	3427151,29
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,18	4,796	0	0
3.3	9219	ВОДА	М3	0,24667	0,54267	2000	1085,35
3.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,377	0,8294	15000000	1244100
4	E15-04-005-4	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	100 М2		2,2	2387968,88	5253531,55
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	118,58	24687,73	2927471,55
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,396	0	0
4.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,352	58000	20416
4.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,1518	15000000	2277000
4.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,848	15500	28644
<b>Итого по разделу " ПОТОЛОК"</b>							<b>67320856,17</b>
<b>СТЕНЫ</b>							
5	E15-07-016-1	<b>ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС</b>	100 М2 ОТДЕЛЬВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		2,4	9694827,18	23267585,23
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,85	309,24	24687,73	7634434,99
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,62	1,488	0	0
5.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6	14,4	2500	36000
5.4	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6	14,4	2500	36000
5.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,41	0,984	58000	57072
5.6	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	190	456	300	136800
5.7	30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,5	1,2	300000	360000
5.8	9219	ВОДА	М3	0,0163	0,03912	2000	78,24
5.9	30848	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ, KNAUF, ТОЛЩИНОЙ 8-10 ММ	М2	105	252	22000	5544000

5.10	30850	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,75	1,8	24000	43200
5.11	30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50X40X0,55	М	70	168	6500	1092000
5.12	30874	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ 60X27	М	200	480	6500	3120000
5.13	30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60X27	ШТ	70	168	25000	4200000
5.14	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5X35	1000 ШТ	1,4	3,36	300000	1008000
6	E15-02-019-3	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ (3 ММ): СТЕН</b>	100 М2		2,4	1766461,54	4239507,69
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,89	124,536	24687,73	3074511,69
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,87	4,488	0	0
6.3	9219	ВОДА	М3	0,21	0,504	2000	1008
6.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,32333	0,77599	1500000	1163988
7	E15-02-019-5	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ</b>	100 М2		0,48	4846561,53	2326349,53
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91,84	44,0832	24687,73	1088314,33
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,33	1,5984	0	0
7.3	9219	ВОДА	М3	1,12	0,5376	2000	1075,2
7.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	1,718	0,82464	1500000	1236960
8	E15-04-005-3	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	100 М2		2,88	2025823,81	5834372,56
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	123,552	24687,73	3050218,96
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,4896	0	0
8.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,432	58000	25056
8.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,18144	15000000	2721600
8.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,4192	15500	37497,6
<b>Итого по разделу " СТЕНЫ "</b>							<b>35667815,01</b>

**ПОЛЫ**

9	E57-2-1	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА</b>	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,68	281193,29	191211,44
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,39	7,7452	24687,73	191211,44
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,13	0,0884	0	0
9.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,47	0,3196	0	0
10	E57-2-9	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ</b>	100 М2 ПОКРЫТИЙ		1,68	945540,23	1588507,58
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,3	64,344	24687,73	1588507,58
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,86	1,4448	0	0
10.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	2,49	4,1832	0	0
11	E57-3-1	<b>РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>	100 М ПЛИНТУСОВ		1	93072,76	93072,76
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,77	3,77	24687,73	93072,76
11.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,11	0,11	0	0
12	E11-01-011-01	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 50 ММ)</b>	100 М2		2,36	1923087,39	4538486,23
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	93,2436	24687,73	2301973,23
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	2,9972	0	0
12.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	21,4052	2500	53513
12.4	9219	ВОДА	М3	3,5	8,26	2000	16520
12.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	4,8144	450000	2166480
13	E11-01-011-02	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К=6</b>	100 М2		2,36	1485863,2	3506637,16
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3	7,08	24687,73	174789,16
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,26	2,9736	0	0
13.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	13,92	32,8512	2500	82128
13.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	3,06	7,2216	450000	3249720
14	E11-01-034-07	<b>УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕВАНИЕМ СТЫКОВ</b>	100 М2 ПОКРЫТИЯ		2,36	12822115,62	30260192,85
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,29	88,0044	24687,73	2172629,25
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,49	1,1564	0	0
14.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,6372	58000	36957,6
14.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	14,16	200	2832
14.5	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	102	240,72	6500	1564680
14.6	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	М2	3,33	7,8588	25000	196470
14.7	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	245,44	107100	26286624
15	E11-01-040-03	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	100 М ПЛИНТУСА		1,2	1758310,31	2109972,37
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	7,992	24687,73	197304,37
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,036	0	0



15.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	1,596	2500	3990
15.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	2,412	2500	6030
15.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,036	58000	2088
15.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	8,4	4500	37800
15.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	8,4	4500	37800
15.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	48	4500	216000
15.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	19,2	4500	86400
15.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	31,56	3000	94680
15.11	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	315,6	300	94680
15.12	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	121,2	11000	1333200
<b>Итого по разделу " ПОЛЫ"</b>							<b>42288080,4</b>
<b>ПРОЕМЫ</b>							
16	E56-1-6	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ	100 КОРОБОК		0,04	3052053,78	122082,15
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	122,8	4,912	24687,73	121266,15
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,21	0,0484	0	0
16.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	8,16	0,3264	2500	816
17	E53-20-4	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ	100 М3 КЛАДКИ		0,013	75553419,24	982194,45
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1042	13,546	24687,73	334420,05
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	39	0,507	0	0
17.3	9210	ВОДА	М3	4,4	0,0572	2000	114,4
17.4	12121	РАСТВОР КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-50	М3	23,6	0,3068	450000	138060
17.5	43121	КИРПИЧ	1000 ШТ	40	0,52	980000	509600
18	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ		0,4	1138351,43	455340,57
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	18,444	24687,73	455340,57
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	0,372	0	0
18.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	3,42	1,368	0	0
19	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,04	4541984,78	181679,39
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,3	7,172	24687,73	177060,43
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,97	0,1588	0	0
19.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,97	0,1588	18500	2937,8
19.4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,93	0,3172	5300	1681,16
19.5	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	10,5	0,42	0	0
20	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН		0,1008	895671	90283,64
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	3,65702	24687,73	90283,64
20.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1,18	0,11894	0	0
21	E10-01-060-02	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100 М НАЛИЧНИКА		0,6	7166922,43	4300153,46
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,02	3,012	24687,73	74359,46
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,018	0	0
21.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,018	58000	1044
21.4	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	108	64,8	65000	4212000
21.5	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ «ЖИДКИЕ ГВОЗДИ»	КГ	0,85	0,51	25000	12750
22	E10-01-061-04	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ: ДО 3 М2	1 РЕШЕТКА		4	57167,75	228671,01
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,08	4,32	24687,73	106651,01
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,04	0	0
22.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,18	0,72	2500	1800
22.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	0,35	1,4	2500	3500
22.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,04	58000	2320
22.6	29844	РЕШЕТКА ДЕКОРАТИВНАЯ ТИП И РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	ШТ	1	4	25000	100000
22.7	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	12	48	300	14400
23	E10-01-036-01	УСТАНОВКА ФРАМУГ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ		0,4	4399354,18	1759741,67
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	64,728	24687,73	1597987,67
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,7	1,48	0	0
23.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	3,808	2500	9520
23.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,888	58000	51504
23.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,65	5,86	2500	14650
23.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	240	300	72000
23.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,88	16000	14080
24	33052	ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2		40	850000	34000000
25	E10-01-039-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,1008	2737106,94	275900,38
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	10,51142	24687,73	259503,24
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,34	1,34467	0	0

25.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,20059	58000	11634,34
25.4	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,105	0,01058	450000	4762,8
26	44034	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2		10,08	1500000	15120000
<b>Итого по разделу " ПРОЕМЫ"</b>						<b>57516046,72</b>	
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>							
27	E67-4-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100 ШТ		0,24	156026,48	37446,36
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,32	1,5168	24687,73	37446,36
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,0072	0	0
28	E67-4-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ РОЗЕТКИ	100 ШТ		0,08	144176,37	11534,11
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,84	0,4672	24687,73	11534,11
29	E67-4-1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	100 ШТ		0,04	144176,37	5767,05
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,84	0,2336	24687,73	5767,05
30	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 ШТ		0,24	2520646,95	604955,27
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	21,192	24687,73	523182,47
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	45,1	10,824	0	0
30.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	6,144	2500	15360
30.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,3264	72000	23500,8
30.5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00073	16000000	11750,4
30.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	0,9792	30000	29376
30.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0744	24000	1785,6
31	37950	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24В	ШТ		24	150000	3600000
32	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,04	819327,55	32773,1
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	1,288	24687,73	31797,8
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0032	0	0
32.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0016	72000	115,2
32.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00013	350000	44,1
32.5	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	4,08	200	816
33		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ		4	25000	100000
34	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,12	999065,18	119887,82
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	4,572	24687,73	112872,32
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0096	0	0
34.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0048	72000	345,6
34.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,18	16000	2880
34.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00038	350000	132,3
34.6	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	12,24	200	2448
34.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0504	24000	1209,6
35		РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А	ШТ		12	25000	300000
36	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,4	979496,17	391798,47
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	14,8	24687,73	365378,47
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	2,108	0	0
36.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,72	16000	11520
36.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,004	350000	1400
36.5	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,001	13500000	13500
37		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х4 ММ2	1000 М		0,04	3500000	140000
<b>Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"</b>						<b>5344162,18</b>	
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>							
38		СТОЛ БОЛЬШОЙ	ШТ		2	3000000	6000000
39		КРЕСЛО МЯГКОЕ	ШТ		2	3000000	6000000
40		ТРЕХМЕСТНОЕ КРЕСЛО	ШТ		64	2000000	128000000
41		СТОЛ ПАРТА	ШТ		64	1500000	96000000
42		КОЛОННКИ	ШТ		20	250000	5000000
<b>Итого по разделу " ОБОРУДОВАНИЕ"</b>						<b>241000000</b>	
<b>ИТОГО:</b>						<b>449136960,5</b>	
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						241000000	
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						141503543,6	
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						63861057,39	
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						2586,75	
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						2772359,5	
<b>Итого прямые затраты</b>						<b>449136960,5</b>	

**"УТВЕРЖДАЮ"**  
Ректор Каршинского инженерно-экономического института города Карши

О.Ш. Базаров  
2022г.



**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе: начальник ЭТ и хоз.отдела А.Абдуназаров, главный инженер М.Рузиев, инженер Д.Кодиров, комендант главного корпуса М.Тураев, произвели осмотр на предмет определения объемов работ на "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗАЛА ЛЕКЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ КАРШИНСКОГО ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ГОРОДА КАРШИ" и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
	<b>ПОТОЛОК</b>		<b>0</b>
2	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ АРМСТРОНГА: ПОТОЛКОВ ПРИМ.	100 М2 ОБЛИЦОВКИ	2,2
3	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ KNAUF ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	100 М2 ПОТОЛКОВ	2,2
4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ (3 ММ): ПОТОЛКОВ	100 М2	2,2
5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,2
6	<b>СТЕНЫ</b>		<b>0</b>
7	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС	100 М2 ОТДЕЛЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	2,4
8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ (3 ММ): СТЕН	100 М2	2,4
9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2	0,48
10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,88
11	<b>ПОЛЫ</b>		<b>0</b>
12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,68
13	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	1,68
14	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ МАТЕРИАЛОВ	100 М ПЛИНТУСОВ	1
15	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 50 ММ)	100 М2	2,36
16	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К-6	100 М2	2,36
17	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕВЫВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	2,36
18	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	1,2
19	<b>ПРОЕМЫ</b>		<b>0</b>
20	ДЕМОНТАЖ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ ВРУЧНУЮ	100 КОРОБОК	0,04
21	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ	100 М3 КЛАДКИ	0,013
22	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	0,4
23	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,04
24	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	0,1008
25	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100 М НАЛИЧНИКА	0,6
26	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ: ДО 3 М2	1 РЕШЕТКА	4
27	УСТАНОВКА ФРАМУГ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 ПРОЁМОВ	0,4
28	ФРАМУГИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	40
29	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ МДФ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,1008
30	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	10,08
31	<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>		<b>0</b>
32	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100 ШТ	0,24
33	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ РОЗЕТКИ	100 ШТ	0,08
34	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	100 ШТ	0,04
35	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	100 ШТ	0,24
36	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24В	ШТ	24
37	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,04
38	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ТИПА ВА10-001В 10АХ250В	ШТ	4
39	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,12
40	РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 10А, 250В ТИПА РС16-003В 10А	ШТ	12
41	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,4
42	ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х4 ММ2	1000 М	0,04
43	<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>		<b>0</b>
44	СТОЛ БОЛЬШОЙ	ШТ	2
45	КРЕСЛО МЯГКОЕ	ШТ	2
46	ТРЕХМЕСТНОЕ КРЕСЛО	ШТ	64
47	СТОЛ ПАРТА	ШТ	64
48	КОЛОННКИ	ШТ	20

Начальник ЭТ и хоз.отдела

А.Абдуназаров

Инженер

Д.Кодиров

Комендант главного корпуса

М.Тураев



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:  
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy  
Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich  
Sana: 28-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 78338**

**Obyekt nomi** «Qashqadaryo viloyat Qarshi muxandislik- iqtisodiyot institutining ma'ruza zalini joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Qarshi muxandislik- iqtisodiyot instituti  
**Bosh loyihachi** - "Ildam qadam invest" MChJ  
**Litsenziya** AL-000842 14.06.2020  
**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy budget  
**Bosh pudratchi** - таңлов  
**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash  
**Murojaat raqami:** № 75637

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Qarshi muxandislik- iqtisodiyot institutining 2022yil 25 noyabrdagi 05/2-3123-sonli xati.
- 1.2. Qarshi muxandislik- iqtisodiyot instituti rektori O.Sh.Bazarov va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi"

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Qarshi muxandislik- iqtisodiyot instituti rektori O.Sh.Bazarov va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi"
  - Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.
  - Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati
  - Fizik ish hajmlari ro'yxati (5-shakl)

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

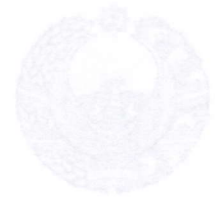
3.1. Ta'mirlash ishlari nuqson dalolatnomasiga asosan bajariladi.

**Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.**

Ob'ektning taxminiy qiymati QOS bilan

buyurtmachini xarajatisiz - 578 547,278ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - 2 586,752kishi. soati



#### 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

#### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

##### 6.1. Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq. "Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 24687,73so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlarini "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 3-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi. Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati **578 547,278** ming so'm miqdorida. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - **2 586,752** kishi. soati

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

#### 7. Xulosalar.

7.1 "Qashqadaryo viloyat Qarshi muxandislik-iqtisodiyot institutining ma'ruza zalini joriy ta'mirlash" loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning taxminiy qiymati QOS bilan

buyurtmachini xarajatisiz - 578 547,278 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - 2 586,752 kishi. soati

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** Jarkix Natalya Petrovna