

«УТВЕРЖДАЮ»

директор школы точных и естественных наук  
при Каршинского инженерно экономическом  
институте в городе Китаб

Н.Холияров



«14» 05 2022 г

г. Китаб

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

Мы, ниже подписавшиеся комиссия в составе: бухгалтер школа Р.Мехржов, Зав.хоз школа И.Рахимов, И.Шукуров составили настоящий дефектный акт на предмет определения объемов работ по текущий ремонт школы точных и естественных наук при Каршинского инженерно экономическом институте в городе Китаб.

В результате были выявлены нижеследующие виды работ.

№	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во
1	2.	3	4
<b>РЕМОНТ ОБЩЕЖИТИЯ НА 100 МЕСТ</b>			
<b>ПЕРЕГОРОДКА</b>			
1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 М2	0,4686
2	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100 Т	0,1087
3	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПОГРУЗКА	ТОННА	7,7
4	ТРАНСПОРТИРОВКА МУСОРА А/САМОСВАЛАМИ НА РАСТОЯНИЕ ДО 15 КМ	ТН	10,87
5	ЦЕМЕНТАННАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2	0,0114
6	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2	0,199
7	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,01113
8	АРМАТУРА КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0102
9	АРМАТУРНА ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	ТН	0,00093
10	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДКИ К ПЛИТЫ	Т	0,0066
11	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩ.4 ММ	ТН	0,0066
12	ДЮБЕЛЬ ГВОЗДЫ	ШТ	12
<b>ПОДИУМ ДЛЯ ДУША 1-ГО ЭТАЖА</b>			
13	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2	0,051
14	РАЗБОРКА СТЕНКА БЕТОННЫХ	1 М3	0,13
15	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЯ	100 М2	0,051
16	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0066
17	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100 Т	0,019
18	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПОГРУЗКА	ТОННА	1,36
19	ТРАНСПОРТИРОВКА МУСОРА А/САМОСВАЛАМИ НА РАСТОЯНИЕ ДО 15 КМ	ТН	1,9
20	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ 10СМ. ПОД БЕТОННЫХ СТЕНКИ	1 М3	0,19
21	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО СТЕНКА ИЗ БМ 200	1 М3	0,36
22	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2	0,036
23	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ М 200. ТОЛЩ 80 ММ	1 М3	0,29

	ММ		
24	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	100 М2	0,046
25	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПРИ ТОЛЩ. 40 ММ	100 М2	0,0456
26	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ НА КЛЕЕ	100 М2	0,0456
27	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕСТНОГО ПРОИЗВОДСТВО С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТИ	M2	4,65
28	ОБЛИЦОВКА СТЕНКИ ПОДЬЕУМА КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТКАМИ НА КЛЕЕ : В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 М2	0,0075
29	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ, СТЕНОВАЯ	M2	0,75
	<b>ПОДИУМ ДЛЯ ДУША 2-ГО ЭТАЖА</b>		
30	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2	0,047
31	РАЗБОРКА СТЕНКА БЕТОННЫХ	1 М3	0,18
32	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЯ	100 М2	0,07
33	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100 Т	0,013
34	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПОГРУЗКА	ТОННА	0,93
35	ТРАНСПОРТИРОВКА МУСОРА А/САМОСВАЛАМИ НА РАСТОЯНИЕ ДО 15 КМ	ТН	1,3
36	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО СТЕНКА ИЗ БМ 200	1 М3	0,29
37	ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ЩЕБНЕМ	1 М3	0,72
38	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	0,72
39	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПРИ ТОЛЩ. 40 ММ	100 М2	0,038
40	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01. (ВСЕГО ТОЛЩ. 20ММ) ЗА 4 РАЗА	100 М2	0,152
41	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	100 М2	0,038
42	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,048
43	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ СТУПЕНИ	100 М2	0,048
44	ПЛИТКИ ДЛЯ СТУПЕНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕСТНОГО ПРОИЗВОДСТВО С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТИ	M2	4,9
45	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2	0,0036
46	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ, СТЕНОВАЯ	M2	0,36
47	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО СТЕНКА ИЗ БМ 200	1 М3	0,18
48	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ СТУПЕНКИ НА КЛЕЕ	100 М2	0,0245
	<b>ЭКРАН ПЕРЕГОРОДКИ В С/УЗЛАХ</b>		
49	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНО-ФИЛЕНЧАТЫХ В САНУЗЛАХ	100 М2	0,2576
50	ЭКРАННАЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ ПЕРЕГОРОДКА В С/УЗЛАХ РАЗМ 800Х1200 ММ	M2	25,76
51	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	T	0,012
	<b>БЕТОННЫХ ЛОТКОВ В С/УЗЛАХ 1-ГО И 2-ГО ЭТАЖА</b>		
52	КЛАДКА СТЕНКИ ЛОТКОВ ИЗ КИРПИЧА ТОЛЩ. 120ММ	100 М2	0,078
53	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ЛОТКОВ ИЗ БМ 200	100 М3	0,0127
54	СЕТКА АРМАТУРНАЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,081
55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,122
56	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ БЕТОННЫХ ЛОТКОВ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2	0,122
57	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ, СТЕНОВАЯ	M2	12,2
58	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПОВЕРХНОСТИ СТЕНКИ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,135
59	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕНКИ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО	100 М2	0,135

	КИРПИЧУ И БЕТОНА		
60	ГЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ, СТЕНОВАЯ	M2	13,5
61	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ: АНТРЕСОЛЬНЫХ	10 ШТ	1
62	РЕВИЗИОННЫЙ ЛЮК ИЗ ПВХ С РАЗМ. 480Х360ММ	ШТ	10
	<b>ДВЕРЬ</b>		
63	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2	0,1128
64	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,06
65	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМЕНИЕВЫХ, АЛЮМЕНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,094
66	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ С ОДИНАРНЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩ. 6ММ СО ВСЕМИ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	M2	1,88
67	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ОДИНАРНЫМ СТЕКЛОМ СО ВСЕМИ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	M2	7,52
	<b>ПОЛЫ</b>		
	<b>ТИП 1. ЛЕНОЛИУМ</b>		
68	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПРИ ТОЛЩ. 40 ММ	100 М2	1,4413
69	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011- 01. (ВСЕГО ТОЛЩ. 20ММ) ЗА 4 РАЗА	100 М2	5,7652
70	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 М2	1,4413
71	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПВХ: НА КЛЕЕ	100 М	1,098
	<b>ТИП 2. ЛЕНОЛИУМ</b>		
72	УСТРОЙСТВО НАЛИВНЫХ ПОЛОВ ИЗ 2-Х КОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ: С ТОЛЩИНОЙ ПОКРЫТИЯ 2 ММ	100 М2	0,1575
73	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 М2	0,1575
74	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПВХ: НА КЛЕЕ	100 М	0,156
	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>		
75	ОЧИСТКА СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100 М2	5,05766
76	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОННЫХ ПОТОЛКОВ	100 М2	2,7089
77	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: БОЛЕЕ 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100 М2	1,6817
78	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100 М2	0,021
79	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН (ТОЛЩ.3ММ)	100 М2	6,74
80	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	7,0809
81	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,8124
82	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2	0,6727
83	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТИ ПЛОЩАДКИ И СУПЕНИ	100 М2	0,19
	<b>ХОЛОДНОЙ ВОДОПРОВОД</b>		
84	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М	0,332
85	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ D=20Х1,9ММ (PN20)	М	33,2
86	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М	0,24
87	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ D=25Х2,3ММ (PN20)	М	24
88	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М	0,11

89	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=32Х3,0ММ (PN20)	М	11
90	ВЕНТИЛЬ Д-25ММ PPRS	ШТ	6
91	ВЕНТИЛЬ Д-32ММ PPRS	ШТ	1
92	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-25Х20Х25ММ	ШТ	19
93	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-32Х25Х25ММ	ШТ	2
94	ТРОЙНИК РАВНОПРХОДНОЙ Д-20 ММ	ШТ	11
95	ТРОЙНИК РАВНОПРХОДНОЙ Д-25 ММ	ШТ	1
96	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ Д-32ММ	ШТ	1
97	УГОЛЬНИК 90 Д=-20	ШТ	11
98	УГОЛЬНИК 90 Д=-25	ШТ	4
99	УГОЛЬНИК 90 Д=-32	ШТ	1
100	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=25Х20ММ	ШТ	4
101	МУФТА СОЕДИНЕТИЛЬНАЯ PPRS Д=20ММ	ШТ	17
102	МУФТА СОЕДИНЕТИЛЬНАЯ PPRS Д=25ММ	ШТ	12
103	МУФТА СОЕДИНЕТИЛЬНАЯ PPRS Д=32ММ	ШТ	6
104	КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ Д=20ММ	ШТ	55
105	КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ Д=25ММ	ШТ	35
106	КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ Д=32ММ	ШТ	16
<b>ГОРЯЧЕЙ ВОДОПРОВОД</b>			
107	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М	0,346
108	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С ФОЛЬГОЙ Д=25Х4,2ММ (PN20)	М	34,6
109	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М	0,264
110	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=32Х5,4ММ (PN20)	М	26,4
111	ВЕНТИЛЬ Д-25ММ PPRS	ШТ	6
112	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-25Х20Х25ММ	ШТ	14
113	ТРОЙНИК РАВНОПРХОДНОЙ Д-20 ММ	ШТ	14
114	УГОЛЬНИК 90 Д=-20	ШТ	11
115	УГОЛЬНИК 90 Д=-25	ШТ	8
116	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=25Х20ММ	ШТ	5
117	МУФТА СОЕДИНЕТИЛЬНАЯ PPRS Д=20ММ	ШТ	18
118	МУФТА СОЕДИНЕТИЛЬНАЯ PPRS Д=25ММ	ШТ	13
119	КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ Д=20ММ	ШТ	50
120	КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ Д=25ММ	ШТ	38
121	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10 КОМПЛЕКТ ОВ	0,2
122	ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ 80Л "TI-TRONIC 50	ШТ	2
<b>ХОЗБЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
123	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,08
124	КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ТРУБА Д=50Х3,2ММ	М	8
125	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М	0,12
126	КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ТРУБА Д=110Х3,2ММ	М	12
127	КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ Д=110ММ	ШТ	12
128	КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ Д=50ММ	ШТ	8
129	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТ ОВ	0,5
130	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	КОМПЛЕКТ	5
131	КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ Д=20	ШТ	25
132	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛЕКТ	25
133	ГИБКОЕ ШЛАНГИ СОЕДИНЕТИЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	50
134	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	14

135	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	25
136	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУША	10 ШТ	0,8
137	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ НА ГИБКИМ ШЛАНГЕ	ШТ	8
138	ГИБКОЕ ШЛАНГИ СОЕДИНЕНИЕЛНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	16
139	ПРОМОЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХОЛОДНЫЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	16
140	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	10 КОМПЛЕКТ ОВ	1,2
141	ТРАП ИЗ ПВХ Δ=50	ШТ	12
142	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	10 КОМПЛЕКТ ОВ	0,8
143	ТРАП ИЗ ПВХ Δ=100	ШТ	8
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ</b>			
144	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ	0,88
145	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ 18 вт "LED"	ШТ	88
146	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100 ШТ	0,54
147	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ТИПА С1-86-10/220	ШТ	54
148	СМЕНА РОЗЕТОК	100 ШТ	1,29
149	РОЗЕТКА 1-Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 250W	ШТ	14
150	РОЗЕТКА 2-Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 250W	ШТ	4
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>			
151	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100 М2	2,7
152	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОННЫХ ПОТОЛКОВ	100 М2	2,62
153	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	3,504
154	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	2,62
155	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТОПИТЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ: чугунных за 2 РАЗА	100 М2	0,044
156	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	100 М2	0,0574
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ</b>			
157	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ	0,88
158	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ 18 вт "LED"	ШТ	88
159	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100 ШТ	0,54
160	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛОСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ТИПА С1-86-10/220	ШТ	54
161	СМЕНА РОЗЕТОК	100 ШТ	1,29
162	РОЗЕТКА 1-Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 250W	ШТ	14
163	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	2,06
164	КАБЕЛ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,09
165	КАБЕЛ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 4Х2,5 ММ2	1000 М	0,116

Данные объемы работ являются основаниям для составления сметной документации

 Р.Мехржов

 И.Рахимов

 И.Шукуров

СВОДНАЯ СМЕТА

ОБЪЕКТАМ НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ ТОЧНЫХ И ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК ПРИ КАРШИНСКОМ ГИДРОГИДАНИИ

Наименование		Примечания					
Номер	Наименование	Очертания зданий и сооружений	Площадь земельного участка, га	Код по классификации земель	Назначение земельного участка	Площадь земельного участка, га	Назначение земельного участка
1	РЕМОНТ ОБЩЕЖИТЕЛИЯ НА 100 МЕСТ	43305464	674437	72629638	188077	3631481,9	0
1	РЕМОНТ УЧЕБНЫЙ БЛОК	11345083	43174	7898277		394913,841	0
	ВСЕГО	54650547	717611	80527915	188077	4026396	0
	ИТОГО					140110546	31048497

Всего стоимость по объекту в договорных текущих ценах С ИДС =

Главный инженер проекта

200 000 000 cym



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ ТОЧНЫХ И ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК ПРИ КАРШИНСКОГО ИНЖЕНЕРНО  
ЭКОНОМИЧЕСКОМ ИНСТИТУТЕ В ГОРОДЕ КИТАБ

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

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

**на РЕМОНТ ОБЩЕЖИТИЯ НА 100 МЕСТ**

(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>ПЕРЕГОРОДКА</b>							
1	E55-8-1	РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОТДЕЛЬНЫЕ КИРПИЧИ	100 М2		0,4686	2922558,82	1369511,06
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,2	66,16632	20538,48	1358955,64
1.2	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	13,44	6,29798	1676,00	10555,42
2	E69-9-1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100 Т		0,1087	4401807,03	478476,42
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	214,32	23,29658	20538,48	478476,42
3	E311-050-01	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНЮЮ ПОГРУЗКА	ТОННА		7,7	34179,42	263181,53
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5777	4,44829	20538,48	91361,12
3.2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,29	2,233	76946,00	171820,42
4		ТРАНСПОРТИРОВКА МУСОРА А/САМОСВАЛАМИ НА РАСТОЯНИЕ ДО 15 КМ	ТН		10,87	13367,25	145302,01
5	E12-02-001-01	ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2		0,0114	2397409,14	27330,46
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,2	0,43548	20538,48	8944,10
5.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,00456	54548,00	248,74
5.3	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,03534	484200,00	17111,63
5.4	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,05	0,00057	1800000,00	1026,00
6	E08-02-002-5	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ: ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100 М2		0,199	8723311,84	1735939,06

6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,99	28,65401	20538,48	588509,81
6.2	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕРОМ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	5,04	1,00296	950000,00	952812,00
6.3	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,3	0,4577	425207,00	194617,24
7	E08-02-007-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,01113	1325827,21	14756,46
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,73	0,70931	20538,48	14568,25
7.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,00345	54548,00	188,21
8	03706	АРМАТУРА КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0102	11250000,00	114750,00
9	03636	АРМАТУРНА ВР-І, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	ТН		0,00093	9690000,00	9011,70
10	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДКИ К ПЛИТЫ	Т		0,0066	4444069,83	29330,86
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	1,42441	20538,48	29255,26
10.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00139	54548,00	75,60
11	41899	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩ.4 ММ	ТН		0,0066	13200000,00	87120,00
12	37928	ДЮБЕЛЬ ГВОЗДЫ	ШТ		12	3500,00	42000,00
Итого по разделу " ПЕРЕГОРОДКА"							4316709,56

## ПОДИУМ ДЛЯ ДУША 1-ГО ЭТАЖА

13	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2		0,051	1435023,60	73186,20
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	3,56337	20538,48	73186,20
14	E52-1-3	РАЗБОРКА СТЕНКА БЕТОННЫХ	1 М3		0,13	160880,33	20914,44
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,78	1,0114	20538,48	20772,62
14.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0026	54548,00	141,82
15	E57-2-4	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЯ	100 М2		0,051	2348237,38	119760,11
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	111,2	5,6712	20538,48	116477,83
15.2	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	38,4	1,9584	1676,00	3282,28
16	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,0066	3162925,92	20875,31
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	1,0164	20538,48	20875,31
17	E69-9-1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100 Т		0,019	4401807,03	83634,33
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	214,32	4,07208	20538,48	83634,33

18	E311-050-01	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПОГРУЗКА	ТОННА		1,36	34179,42	46484,01
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5777	0,78567	20538,48	16136,51
18.2	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,29	0,3944	76946,00	30347,50
19		ТРАНСПОРТИРОВКА МУСОРА А/САМОСВАЛАМИ НА РАСТОЯНИЕ ДО 15 КМ	ТН		1,9	13367,25	25397,77
20	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ 10СМ. ПОД БЕТОННЫХ СТЕНКИ	1 М3		0,19	116346,20	22105,78
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	0,475	20538,48	9755,78
20.2	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0,19	65000,00	12350,00
21	E52-1-3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО СТЕНКА ИЗ БМ 200	1 М3		0,36	160880,33	57916,92
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,78	2,8008	20538,48	57524,17
21.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0072	54548,00	392,75
22	E11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2		0,036	387646,30	13955,27
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	0,2772	20538,48	5693,27
22.2	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,1836	45000,00	8262,00
23	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ М 200. ТОЛЩ 80 ММ	1 М3		0,29	539123,66	156345,86
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	0,522	20538,48	10721,09
23.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,1392	655,00	91,18
23.3	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	0,2958	492000,00	145533,60
24	E26-01-055-2	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	100 М2		0,046	584569,57	26890,20
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,36	0,66056	20538,48	13566,90
24.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,0115	54548,00	627,30
24.3	74234	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	115	5,29	2400,00	12696,00
25	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТАЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПРИ ТОЛЩ. 40 ММ	100 М2		0,0456	1684838,47	76828,63
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	1,80166	20538,48	37003,28
25.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	0,41359	655,00	270,90
25.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,09302	425207,00	39554,46

26	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ НА КЛЕЕ	100 М2		0,0456	6885372,57	313972,99
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	5,46197	20538,48	112180,52
26.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,01277	54548,00	696,47
26.3	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	20,52	9800,00	201096,00
27	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕСТНОГО ПРОИЗВОДСТВО С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТИ	М2		4,65	58000,00	269700,00
28	E15-01-020-11	ОБЛИЦОВКА СТЕНКИ ПОДЪЕУМА КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТКАМИ НА КЛЕЕ : В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 М2		0,0075	8753881,01	65654,11
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	179,73	1,34797	20538,48	27685,36
28.2	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,00281	13500000,00	37968,75
29	30752	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ, СТЕНОВАЯ	М2		0,75	51000,00	38250,00
Итого по разделу " ПОДИУМ ДЛЯ ДУША 1-ГО ЭТАЖА"							1431871,94
ПОДИУМ ДЛЯ ДУША 2-ГО ЭТАЖА							

30	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2		0,047	1435023,60	67446,11
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	3,28389	20538,48	67446,11
31	E52-1-3	РАЗБОРКА СТЕНКА БЕТОННЫХ	1 М3		0,18	160880,33	28958,46
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,78	1,4004	20538,48	28762,09
31.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0036	54548,00	196,37
32	E57-2-4	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЯ	100 М2		0,07	2348237,38	164376,62
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	111,2	7,784	20538,48	159871,53
32.2	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	38,4	2,688	1676,00	4505,09
33	E69-9-1	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100 Т		0,013	4401807,03	57223,49
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	214,32	2,78616	20538,48	57223,49
34	E311-050-01	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПОГРУЗКА	ТОННА		0,93	34179,42	31786,86

34.1	00001	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ-ЧАС	0,5777	0,53726	20538,48	11034,52
34.2	00163	<b>АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т</b>	МАШ-ЧАС	0,29	0,2697	76946,00	20752,34
35		<b>ТРАНСПОРТИРОВКА МУСОРА А/САМОСВАЛАМИ НА РАСТОЯНИЕ ДО 15 КМ</b>	ТН		1,3	13367,25	17377,42
36	E52-1-3	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО СТЕНКА ИЗ БМ 200</b>	1 М3		0,29	160880,33	46655,30
36.1	00001	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ-ЧАС	7,78	2,2562	20538,48	46338,92
36.2	02499	<b>АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</b>	МАШ-ЧАС	0,02	0,0058	54548,00	316,38
37	E11-01-002-04	<b>ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ЩЕБНЕМ</b>	1 М3		0,72	51346,20	36969,26
37.1	00001	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	1,8	20538,48	36969,26
38		<b>ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ</b>	М3		0,72	65000,00	46800,00
39	E11-01-011-01	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПРИ ТОЛЩ. 40 ММ</b>	100 М2		0,038	1678897,62	63798,11
39.1	00001	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	1,50138	20538,48	30836,06
39.2	45034	<b>РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ</b>	М3	2,04	0,07752	425207,00	32962,05
40	E11-01-011-02	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01. (ВСЕГО ТОЛЩ. 20ММ) ЗА 4 РАЗА</b>	100 М2		0,152	227124,81	34522,97
40.1	00001	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	0,076	20538,48	1560,92
40.2	45034	<b>РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ</b>	М3	0,51	0,07752	425207,00	32962,05
41	E26-01-055-2	<b>УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ</b>	100 М2		0,038	584569,57	22213,64
41.1	00001	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ-ЧАС	14,36	0,54568	20538,48	11207,44
41.2	02509	<b>АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т</b>	МАШ-ЧАС	0,25	0,0095	54548,00	518,21
41.3	74234	<b>ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ</b>	М2	115	4,37	2400,00	10488,00
42	E11-01-011-01	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	100 М2		0,048	1678897,62	80587,09
42.1	00001	<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ</b>	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	1,89648	20538,48	38950,82
42.2	45034	<b>РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ</b>	М3	2,04	0,09792	425207,00	41636,27

43	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ СТУПЕНИ	100 М2		0,048	6885372,57	330497,88
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	5,74944	20538,48	118084,76
43.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,01344	54548,00	733,13
43.3	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	21,6	9800,00	211680,00
44	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ СТУПЕНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕСТНОГО ПРОИЗВОДСТВО С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТИ	М2		4,9	58000,00	284200,00
45	E15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2		0,0036	8384079,10	30182,68
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	0,57481	20538,48	11805,76
45.2	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,00135	13500000,00	18225,00
45.3	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,05	0,00018	844000,00	151,92
46	30752	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ, СТЕНОВАЯ	М2		0,36	51000,00	18360,00
47	E52-1-3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО СТЕНКА ИЗ БМ 200	1 М3		0,18	160880,33	28958,46
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,78	1,4004	20538,48	28762,09
47.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0036	54548,00	196,37
48	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ СТУПЕНКИ НА КЛЕЕ	100 М2		0,0245	6885372,57	168691,63
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	2,93461	20538,48	60272,43
48.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,00686	54548,00	374,20
48.3	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	11,025	9800,00	108045,00

Итого по разделу " ПОДИУМ ДЛЯ ДУША 2-ГО ЭТАЖА"

1559605,99

## ЭКРАН ПЕРЕГОРОДКИ В С/УЗЛАХ

49	E10-01-015-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНО-ФИЛЕНЧАТЫХ В САНУЗЛАХ	100 М2		0,2576	4049588,39	1043173,97
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,9	22,90064	20538,48	470344,34
49.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,82	0,98403	54548,00	53676,98
49.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0,0008	0,00021	15400000,00	3173,63
49.4	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,54	0,1391	3709304,00	515979,02
50	57613	ЭКРАННАЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ ПЕРЕГОРОДКА В С/УЗЛАХ РАЗМ 800Х1200 ММ	М2		25,76	575000,00	14812000,00
51	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,012	4444069,83	53328,84
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	2,58984	20538,48	53191,38
51.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00252	54548,00	137,46

Итого по разделу " ЭКРАН ПЕРЕГОРОДКИ В С/УЗЛАХ"

15908502,81

## БЕТОННЫХ ЛОТОК В С/УЗЛАХ 1-ГО И 2-ГО ЭТАЖА

52	E08-02-002-5	КЛАДКА СТЕНКИ ЛОТКОВ ИЗ КИРПИЧА ТОЛЩ. 120ММ	100 М2		0,078	8723311,84	680418,32
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	143,99	11,23122	20538,48	230672,19
52.2	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТИНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	5,04	0,39312	950000,00	373464,00
52.3	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,3	0,1794	425207,00	76282,14
53	E06-01-041-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ЛОТКОВ ИЗ БМ 200	100 М3		0,0127	82461260,64	1047258,01
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	12,07872	20538,48	248078,47
53.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	47,96	0,60909	655,00	398,96
53.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,01778	54548,00	969,86
53.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,001	15400000,00	15450,82
53.5	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,99	0,01257	3709304,00	46637,08

53.6	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,53	0,00673	3709304,00	24967,33
53.7	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	101,5	1,28905	492000,00	634212,60
53.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	86,1	1,09347	70000,00	76542,90
54	63727	СЕТКА АРМАТУРНАЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	TH		0,081	10200000,00	826200,00
55	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 M2		0,122	1678897,62	204825,51
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	4,82022	20538,48	98999,99
55.2	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	2,04	0,24888	425207,00	105825,52
56	E15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ БЕТОННЫХ ЛОТКОВ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 M2		0,122	8384079,10	1022857,65
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	19,47974	20538,48	400084,25
56.2	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	TH	0,375	0,04575	13500000,00	617625,00
56.3	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	TH	0,05	0,0061	844000,00	5148,40
57	30752	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ, СТЕНОВАЯ	M2		12,2	51000,00	622200,00
58	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПОВЕРХНОСТИ СТЕНКИ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 M2		0,135	2370905,46	320072,24
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	9,5688	20538,48	196528,61
58.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,25515	484200,00	123543,63
59	E15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕНКИ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 M2		0,135	8384079,10	1131850,68
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	21,55545	20538,48	442716,18
59.2	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	TH	0,375	0,05063	13500000,00	683437,50
59.3	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	TH	0,05	0,00675	844000,00	5697,00
60	30752	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ, СТЕНОВАЯ	M2		13,5	51000,00	688500,00
61	E10-01-058-2	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ: АНТРЕСОЛЬНЫХ	10 ШТ		1	79000,15	79000,15
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,27	3,27	20538,48	67160,83
61.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,09	54548,00	4909,32

61.3	304017	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00045	0,00045	15400000,00	6930,00
62	452016	РЕВИЗИОННЫЙ ЛЮК ИЗ ПВХ С РАЗМ. 480Х360ММ	ШТ		10	125000,00	1250000,00
Итого по разделу " БЕТОННЫХ ЛОТОК В С/УЗЛАХ 1-ГО И 2-ГО ЭТАЖА"						7873182,56	
<b>ДВЕР</b>							
63	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2		0,1128	745136,05	84051,35
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	4,09238	20538,48	84051,35
64	E56-9-5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,06	3731161,17	223869,67
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180,89	10,8534	20538,48	222912,34
64.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,52	0,5712	1676,00	957,33
65	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛИМОНЕИВЫХ, АЛИМОНЕИВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,094	1997396,17	187755,24
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	8,41018	20538,48	172732,31
65.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,36096	851,00	307,18
65.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,18706	54548,00	10203,75
65.4	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,18048	25000,00	4512,00
66	46006	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛИМОНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ С ОДИНАРНЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩ. 6ММ СО ВСЕМИ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	M2		1,88	710000,00	1334800,00
67	48395	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ОДИНАРНЫМ СТЕКЛОМ СО ВСЕМИ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	M2		7,52	770619,87	5795061,44
Итого по разделу " ДВЕР"						7625537,69	
<b>ПОЛЫ</b>							
						Итого по разделу " ПОЛЫ"	0,00
<b>ТИП 1. ЛЕНОЛИУМ</b>							
68	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПРИ ТОЛЩ. 40 ММ	100 М2		1,4413	1678897,62	2419795,15
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	56,94576	20538,48	1169579,41
68.2	451014	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	2,04	2,94025	425207,00	1250215,73

69	E11-01-011-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01- 011-01. (ВСЕГО ТОЛЩ. 20ММ) ЗА 4 РАЗА	100 М2		5,7652	227124,81	1309419,95
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	2,8826	20538,48	59204,22
69.2	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	M3	0,51	2,94025	425207,00	1250215,73
70	E11-01-036-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 М2		1,4413	4837105,55	6971720,23
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,4	61,11112	20538,48	1255129,52
70.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,72065	54548,00	39310,02
70.3	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,05	0,07207	13500000,00	972877,50
70.4	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	M2	102	147,0126	32000,00	4704403,20
71	E11-01-040-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПВХ: НА КЛЕЕ	100 М		1,098	1281077,38	1406622,96
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,99	9,87102	20538,48	202735,75
71.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03294	54548,00	1796,81
71.3	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	5,15	5,6547	40000,00	226188,00
71.4	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	110,898	8800,00	975902,40

Итого по разделу " ТИП 1. ЛЕНОЛИУМ"

12107558,29

## ТИП 2. ЛЕНОЛИУМ

72	E11-01-055-01	УСТРОЙСТВО НАЛИВНЫХ ПОЛОВ ИЗ 2-Х КОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ: С ТОЛЩИНОЙ ПОКРЫТИЯ 2 ММ	100 М2		0,1575	1505576,79	237128,34
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,52	6,6969	20538,48	137544,15
72.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,69	1,21118	950,00	1150,62
72.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,0252	54548,00	1374,61
72.4	03008	ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ	МАШ-ЧАС	3,06	0,48195	7924,00	3818,97
72.5	30640	ГРУНТОВКА 2-Х КОМПОНЕНТНАЯ	КГ	30	4,725	10000,00	47250,00
72.6	31947	ПОКРЫТИЕ ИЗ 2-Х КОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ	КГ	200	31,5	1460,00	45990,00
73	E11-01-036-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 М2		0,1575	4837105,55	761844,12

73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,4	6,678	20538,48	137155,97
73.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,07875	54548,00	4295,65
73.3	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,05	0,00788	13500000,00	106312,50
73.4	30185	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	16,065	32000,00	514080,00
74	E31-41-040-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПВХ: НА КЛЕЕ	100 М		0,156	1281077,38	199848,07
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,99	1,40244	20538,48	28803,99
74.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00468	54548,00	255,28
74.3	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	5,15	0,8034	40000,00	32136,00
74.4	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	15,756	8800,00	138652,80
Итого по разделу " ТИП 2. ЛЕНОЛИУМ"							1198820,54

## ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

75	E62-41-1	ОЧИСТКА СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100 М2		5,05766	427200,38	2160634,29
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	105,19933	20538,48	2160634,29
76	E62-41-2	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОННЫХ ПОТОЛКОВ	100 М2		2,7089	531330,48	1439321,13
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,87	70,07924	20538,48	1439321,13
77	E61-2-11	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ, ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: БОЛЕЕ 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100 М2		1,6817	3865269,57	6500223,84
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	142,65	239,89451	20538,48	4927068,49
77.2	43545	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	2,2	3,69974	425207,00	1573155,35
78	E61-7-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100 М2		0,021	9738380,95	204506,00
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	383,06	8,04426	20538,48	165216,87
78.2	43545	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	4,4	0,0924	425207,00	39289,13
79	E1540-010-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН (ТОЛЩ.3ММ)	100 М2		6,74	1362554,88	9183619,89

79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	377,44	20538,48	7752043,89
79.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,2475	1,66815	640000,00	1067616,00
79.3	31434	ГРУНТОВКА	TH	0,0054	0,0364	10000000,00	363960,00
80	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		7,0809	1029592,99	7290445,02
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	303,77061	20538,48	6238986,60
80.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	1,06214	54548,00	57937,34
80.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,063	0,4461	850000,00	379182,20
80.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0,051	0,36113	960000,00	346680,86
80.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	5,94796	45000,00	267658,02
81	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		2,8124	694585,33	1953451,78
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	80,43464	20538,48	1652005,24
81.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,28124	54548,00	15341,08
81.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,069	0,19406	850000,00	164947,26
81.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0,0055	0,01547	960000,00	14849,47
81.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,36242	45000,00	106308,72
82	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2		0,6727	2257268,14	1518464,28
82.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	34,31443	20538,48	704766,17
82.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,074	54548,00	4036,39
82.3	30866	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TH	0,01837	0,01236	25000000,00	308937,47
82.4	31448	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	TH	0,0075	0,00505	10000000,00	50452,50
82.5	30865	ОЛІФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБІНИРОВАННОЙ/	TH	0,0113	0,0076	8500000,00	64612,83
82.6	31709	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,051	0,03431	10500000,00	360230,85

82.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,56507	45000,00	25428,06
83	E15-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТИ ПЛОЩАДКИ И СУПЕНИ	100 М2		0,19	2257268,14	428880,95
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	9,6919	20538,48	199056,89
83.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0209	54548,00	1140,05
83.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	TH	0,01837	0,00349	25000000,00	87257,50
83.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	TH	0,0075	0,00143	10000000,00	14250,00
83.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	TH	0,0113	0,00215	8500000,00	18249,50
83.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО- КЛЕЕВАЯ	TH	0,051	0,00969	10500000,00	101745,00
83.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,1596	45000,00	7182,00

Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА" 30679547,18

## ХОЛОДНОЙ ВОДОПРОВОД

84	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М		0,332	4064526,94	1349422,94
84.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	63,15968	20538,48	1297203,82
84.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	4,42888	10891,00	48234,93
84.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,07304	54548,00	3984,19
85	37536	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=20Х1,9ММ (PN20)	М		33,2	5240,00	173968,00
86	E16-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М		0,24	3185993,63	764638,47
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	35,9136	20538,48	737610,76
86.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	1,9488	10891,00	21224,38
86.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0528	54548,00	2880,13
86.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	KГ	0,2	0,048	60900,00	2923,20

87	37527	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=25Х2,3ММ (PN20)	М		24	7550,00	181200,00
88	E16-84-ИС-43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М		0,11	2574474,66	283192,21
88,1	00002	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	121,8	13,398	20538,48	275174,56
88,2	00026	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	0,5104	10891,00	5558,77
88,3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0242	54548,00	1320,06
88,4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,0187	60900,00	1138,83
89		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=32Х3,0ММ (PN20)	М		11	14700,00	161700,00
90	37935	ВЕНТИЛЬ Д-25ММ PPRS	ШТ		6	15375,00	92250,00
91	37936	ВЕНТИЛЬ Д-32ММ PPRS	ШТ		1	20900,00	20900,00
92	37925	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д- 25Х20Х25ММ	ШТ		19	1420,00	26980,00
93	37976	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д- 32Х25Х25ММ	ШТ		2	2630,00	5260,00
94	37978	ТРОЙНИК РАВНОПРХОДНОЙ Д-20 ММ	ШТ		11	840,00	9240,00
95	37931	ТРОЙНИК РАВНОПРХОДНОЙ Д-25 ММ	ШТ		1	1450,00	1450,00
96	37924	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ Д-32ММ	ШТ		1	2250,00	2250,00
97		УГОЛЬНИК 90 Д=-20	ШТ		11	630,00	6930,00
98		УГОЛЬНИК 90 Д=-25	ШТ		4	840,00	3360,00
99	41533	УГОЛЬНИК 90 Д=-32	ШТ		1	1480,00	1480,00
100	37926	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=25Х20ММ	ШТ		4	610,00	2440,00
101	37928	МУФТА СОЕДИНЕТИЛЬНАЯ PPRS Д=20ММ	ШТ		17	3500,00	59500,00
102	37929	МУФТА СОЕДИНЕТИЛЬНАЯ PPRS Д=25ММ	ШТ		12	25000,00	300000,00
103	37932	МУФТА СОЕДИНЕТИЛЬНАЯ PPRS Д=32ММ	ШТ		6	1230,00	7380,00
104	37938	КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ Д=20ММ	ШТ		55	57063,00	3138465,00
105		КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ Д=25ММ	ШТ		35	300,00	10500,00
106		КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ Д=32ММ	ШТ		16	580,00	9280,00

Итого по разделу " ХОЛОДНОЙ ВОДОПРОВОД" 6611786,63

## ГОРЯЧЕЙ ВОДОПРОВОД

107	E16-84-ИС-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М		0,346	4064526,94	1406326,32
-----	--------------	--	-------	--	-------	------------	------------

007.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	65,82304	20538,48	1351905,19
007.2	00016	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	4,61564	10891,00	50268,94
007.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,07612	54548,00	4152,19
008	37536	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С ФОЛЬГОЙ D=25Х4,2ММ (PN20)	М		34,6	5240,00	181304,00
009	E36-04-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М		0,264	3185993,63	841102,32
009.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	39,50496	20538,48	811371,83
009.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	2,14368	10891,00	23346,82
009.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,05808	54548,00	3168,15
009.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,0528	60900,00	3215,52
110	37537	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ D=32Х5,4ММ (PN20)	М		26,4	7550,00	199320,00
111	37935	ВЕНТИЛЬ D-25ММ PPRS	ШТ		6	15375,00	92250,00
112	37925	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ D-25Х20Х25ММ	ШТ		14	1420,00	19880,00
113	37978	ТРОЙНИК РАВНОПРХОДНОЙ D-20 ММ	ШТ		14	840,00	11760,00
114		УГОЛЬНИК 90 D=20	ШТ		11	630,00	6930,00
115		УГОЛЬНИК 90 D=25	ШТ		8	840,00	6720,00
116	37926	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ D=25Х20ММ	ШТ		5	610,00	3050,00

117	37928	МУФТА СОЕДИНЕТИЛЬНАЯ PPRS D=20ММ	ШТ		18	3500,00	63000,00
118	37929	МУФТА СОЕДИНЕТИЛЬНАЯ PPRS D=25ММ	ШТ		13	25000,00	325000,00
119	37930	КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ D=20ММ	ШТ		50	57063,00	2853150,00
120		КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ D=25ММ	ШТ		38	300,00	11400,00
121	E37-04-006-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10 КОМПЛЕКТ ОВ		0,2	1823152,05	364630,41
121.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	87,36	17,472	20538,48	358848,32
121.2		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,53	0,106	54548,00	5782,09
122		ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ 80Л "ТИ-TRONIC 50"	ШТ		2	1350000,00	2700000,00

Итого по разделу " ГОРЯЧЕЙ ВОДОПРОВОД"

9085823,05

## ХОЗБЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

123	E16-84-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М		0,08	3070437,95	245635,04
123.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	141,52	11,3216	20538,48	232528,46
123.2	00016	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	1,0672	10891,00	11622,88
123.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,34	0,0272	54548,00	1483,71
124		КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ТРУБА Д=50Х3,2ММ	М		8	14500,00	116000,00
125	E16-84-002-09	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М		0,12	2828314,21	339397,71
125.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,76	15,4512	20538,48	317344,16
125.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	14,27	1,7124	10891,00	18649,75
125.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	0,0624	54548,00	3403,80
126		КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ТРУБА Д=110Х3,2ММ	М		12	32100,00	385200,00
127	37997	КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ Д=110ММ	ШТ		12	2650,00	31800,00
128	37998	КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ Д=50ММ	ШТ		8	850,00	6800,00
129	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,5	484348,65	242174,33
129.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	10,825	20538,48	222329,05
129.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,1	950,00	95,00
129.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,11	54548,00	6000,28
129.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	2	2500,00	5000,00
129.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00035	25000000,00	8750,00
130	27111	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	КОМПЛЕКТ		5	425000,00	2125000,00
130		КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ Д=20	ШТ		25	28600,00	715000,00
132	27112	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛЕКТ		25	22000,00	550000,00

133	61362	ГИБКОЕ ШЛАНГИ СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ		50	30000,00	1500000,00
134	37925	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ		14	15375,00	215250,00
135	44543	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ		25	105900,00	2647500,00
136	E17-40-402-43	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУША	10 ШТ		0,8	151364,36	121091,49
136.1	000002	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	5,6	20538,48	115015,49
136.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,08	950,00	76,00
136.3	38495	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1,6	2500,00	4000,00
136.4	45851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,00008	25000000,00	2000,00
137	52496	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ НА ГИБКИМ ШЛАНГЕ	ШТ		8	247700,00	1981600,00
138	61362	ГИБКОЕ ШЛАНГИ СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ		16	30000,00	480000,00
139		ПРОМОЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХОЛОДНЫЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ		16	15375,00	246000,00
140	E17-01-001-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	10 КОМПЛЕКТ ОВ		1,2	110019,51	132023,41
140.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,06	6,072	20538,48	124709,65
140.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,12	54548,00	6545,76
140.3	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,002	0,0024	320000,00	768,00
141	52690	ТРАП ИЗ ПВХ Δ=50	ШТ		12	6200,00	74400,00
142	E17-01-001-23	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	10 КОМПЛЕКТ ОВ		0,8	191510,59	153208,47
142.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,77	7,016	20538,48	144097,98
142.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,152	54548,00	8291,30
142.3	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,0032	0,00256	320000,00	819,20
143	52691	ТРАП ИЗ ПВХ Δ=100	ШТ		8	9300,00	74400,00
Итого по разделу "ХОЗЫСТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ"							12382480,44

## ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

144	E67-8-1	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ		0,88	1829978,57	1610381,14
144.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,1	78,408	20538,48	1610381,14
145		СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ 18 вт "LED"	ШТ		88	54000,00	4752000,00
146	E67-9-1	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100 ШТ		0,54	494977,37	267287,78
146.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,1	13,014	20538,48	267287,78



**ПРОДОЛЖАЮЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ ТОЧНЫХ И ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК ПРИ КАРШИНСКОГО ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКОМ ИНСТИТУТЕ В ГОРОДЕ КИТАБ**

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

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

**на РЕМОНТ ОБЩЕЖИТИЯ НА 100 МЕСТ**

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2			5	6	7
		3	4			
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2108,50383	20538,48	43305463,76
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>43305463,76</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	16,427	10891,00	178906,46
2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	2,8971	76946,00	222920,26
3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,5712	1676,00	957,33
4	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,16188	655,00	761,03
5	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,39118	950,00	1321,62
6	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,94438	1676,00	18342,79
7	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,36096	851,00	307,18
8	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,46452	54548,00	79886,76
9	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,06547	54548,00	167215,04
10	03008	ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48195	7924,00	3818,97
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>674437,43</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
11		КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ТРУБА D=50Х3,2ММ	М	8	14500,00	116000,00
12		КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ТРУБА D=110Х3,2ММ	М	12	32100,00	385200,00
13		РОЗЕТКА 1-Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 250W	ШТ	14	20000,00	280000,00
14		СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ 18 вт "LED"	ШТ	88	54000,00	4752000,00
15		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ D=32Х3,0ММ (PN20)	М	11	14700,00	161700,00
16		КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ D=20	ШТ	25	28600,00	715000,00
17		КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ D=25ММ	ШТ	73	300,00	21900,00
18		КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ D=32ММ	ШТ	16	580,00	9280,00
19		ПРОМОЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХОЛОДНЫЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	16	15375,00	246000,00
20		УГОЛЬНИК 90 D=-20	ШТ	22	630,00	13860,00
21		УГОЛЬНИК 90 D=-25	ШТ	12	840,00	10080,00
22		ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 20-40ММ	М3	0,72	65000,00	46800,00

13	00006	АРМАТУРНА ВР-І, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	ТН	0,00093	9690000,00	9011,70
14	00006	АРМАТУРА КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0102	11250000,00	114750,00
15	00007	СЕТКА АРМАТУРНАЯ КЛАССА АІІІ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,081	10200000,00	826200,00
16	00403	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТИНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	1,39608	950000,00	1326276,00
17	02038	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,25515	484200,00	123543,63
18	02573	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,66815	640000,00	1067616,00
19	02450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,03534	484200,00	17111,63
20	27111	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	КОМПЛЕКТ	5	425000,00	2125000,00
21	27112	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛЕКТ	25	22000,00	550000,00
22	31091	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	ТН	0,00021	15400000,00	3173,63
23	31407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00145	15400000,00	22380,82
24	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	3,6	2500,00	9000,00
25	30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ МЕСТНОГО ПРОИЗВОДСТВО С ШЕРОХОВАТОЙ ПОВЕРХНОСТИ	М2	9,55	58000,00	553900,00
26	30752	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ, СТЕНОВАЯ	М2	26,81	51000,00	1367310,00
27	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,64015	850000,00	544129,46
28	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01585	25000000,00	396194,97
29	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	53,145	9800,00	520821,00
30	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,0364	10000000,00	363960,00
31	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00647	10000000,00	64702,50
32	31640	ГРУНТОВКА 2-Х КОМПОНЕНТНАЯ	КГ	4,725	10000,00	47250,00
33	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00975	8500000,00	82862,33
34	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,07994	13500000,00	1079190,00
35	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,1195	60900,00	7277,55
36	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,37659	960000,00	361530,34
37	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,044	10500000,00	461975,85
38	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,10054	13500000,00	1357256,25
39	31941	ПОКРЫТИЕ ИЗ 2-Х КОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ	КГ	31,5	1460,00	45990,00
40	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	М2	163,0776	32000,00	5218483,20
41	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	6,4581	40000,00	258324,00
42	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,00057	1800000,00	1026,00
43	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,00496	320000,00	1587,20
44	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	9,03504	45000,00	406576,80

45	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,1391	3709304,00	515979,02
46	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,01257	3709304,00	46637,08
47	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,00673	3709304,00	24967,33
48	37536	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=20Х1,9ММ (PN20)	М	67,8	5240,00	355272,00
49	37537	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д=25Х2,3ММ (PN20)	М	50,4	7550,00	380520,00
50	37924	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ Д-32ММ	ШТ	1	2250,00	2250,00
51	37925	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-25Х20Х25ММ	ШТ	33	1420,00	46860,00
52	37926	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ Д=25Х20ММ	ШТ	9	610,00	5490,00
53	37928	ДЮБЕЛЬ ГВОЗДЫ	ШТ	47	3500,00	164500,00
54	37929	МУФТА СОЕДИНЕНИЕЛЬНАЯ PPRS Д=25ММ	ШТ	25	25000,00	625000,00
55	37930	КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ Д=20ММ	ШТ	105	57063,00	5991615,00
56	37931	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ Д-25 ММ	ШТ	1	1450,00	1450,00
57	37932	МУФТА СОЕДИНЕНИЕЛЬНАЯ PPRS Д=32ММ	ШТ	6	1230,00	7380,00
58	37935	ВЕНТИЛЬ Д-25ММ PPRS	ШТ	26	15375,00	399750,00
59	37936	ВЕНТИЛЬ Д-32ММ PPRS	ШТ	1	20900,00	20900,00
60	37976	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д-32Х25Х25ММ	ШТ	2	2630,00	5260,00
61	37978	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ Д-20 ММ	ШТ	25	840,00	21000,00
62	37997	КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ Д=110ММ	ШТ	12	2650,00	31800,00
63	37998	КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ Д=50ММ	ШТ	8	850,00	6800,00
64	41533	УГОЛЬНИК 90 Д=32	ШТ	1	1480,00	1480,00
65	41899	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ ТОЛЩ.4 ММ	ТН	0,0066	13200000,00	87120,00
66	43545	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	3,79214	425207,00	1612444,47
67	44346	ПЛИНГУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	126,654	8800,00	1114555,20
68	44543	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	25	105900,00	2647500,00
69	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	0,2958	492000,00	145533,60
70	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,28905	492000,00	634212,60
71	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,6371	425207,00	270899,38
72	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	6,47537	425207,00	2753371,80
73	45037	СМЕСЬ-СУЛЬЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,01303	844000,00	10997,32
74	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,19	65000,00	12350,00
75	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,1836	45000,00	8262,00
76	45206	РЕВИЗИОННЫЙ ЛЮК ИЗ ПВХ С РАЗМ. 480Х360ММ	ШТ	10	125000,00	1250000,00

77	46006	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЯ С ОДИНАРНЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩ. 6ММ СО ВСЕМИ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	M2	1,88	710000,00	1334800,00
78	48395	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ С ОДИНАРНЫМ СТЕКЛОМ СО ВСЕМИ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	M2	7,52	770619,87	5795061,44
79	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	1,09347	70000,00	76542,90
80	52496	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ НА ГИБКИМ ШЛАНГЕ	ШТ	8	247700,00	1981600,00
81	52690	ТРАП ИЗ ПВХ D=50	ШТ	12	6200,00	74400,00
82	52691	ТРАП ИЗ ПВХ D=100	ШТ	8	9300,00	74400,00
83	57613	ЭКРАННАЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВАЯ ПЕРЕГОРОДКА В С/УЗЛАХ РАЗМ 800Х1200 ММ	M2	25,76	575000,00	14812000,00
84	61362	ГИБКОЕ ШЛАНГИ СОЕДИНЕНИЕЛЬНЫЕ для ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	66	30000,00	1980000,00
85	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00043	25000000,00	10750,00
86	74234	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	9,66	2400,00	23184,00
87	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,18048	25000,00	4512,00
88	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ТИПА С1-86-10/220	ШТ	54	20000,00	1080000,00
89	99796	РОЗЕТКА 2-Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 250W	ШТ	4	22000,00	88000,00

**ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:** 72629638,00

#### ОБОРУДОВАНИЕ

I		ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ 80Л "TI-TRONIC 50	ШТ	2	1350000,00	2700000,00
					<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>	2700000,00

#### ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ

I		ТРАНСПОРТИРОВКА МУСОРА А/САМОСВАЛАМИ НА РАСТОЯНИЕ ДО 15 КМ	ТН	14,07	13367,25	188077,21
					<b>ИТОГО ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ:</b>	188077,21
					<b>Итого:</b>	119497616,40
					<b>Затраты на оборудование, мебель и инвентарь</b>	2700000,00
					<b>Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции</b>	72629638,00
					<b>Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование</b>	43305463,76
					<b>Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах</b>	2108,50
					<b>Затраты на эксплуатацию машин и механизмов</b>	674437,43
					<b>Итого прямые затраты</b>	119309539,19

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ ТОЧНЫХ И ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК ПРИ КАРШИНСКОГО ИНЖЕНЕРНО  
ЭКОНОМИЧЕСКОМ ИНСТИТУТЕ В ГОРОДЕ КИТАБ

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

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2**

**на РЕМОНТ УЧЕБНЫЙ БЛОК**

(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>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>							
1	E62-41-1	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ОТ СТАРОЙ КРАСКИ	100 М2		2,7	427200,38	1153441,04
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	56,16	20538,48	1153441,04
2	E62-41-2	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ БЕТОННЫХ ПОТОЛКОВ	100 М2		2,62	531330,48	1392085,85
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,87	67,7794	20538,48	1392085,85
3	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		3,504	1029592,99	3607693,84
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	150,3216	20538,48	3087377,18
3.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,5256	54548,00	28670,43
3.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,22075	850000,00	187639,20
3.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,1787	960000,00	171555,84
3.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,94336	45000,00	132451,20
4	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		2,62	694585,33	1819813,56
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	74,932	20538,48	1538989,38

4.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,262	54548,00	14291,58
4.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,18078	850000,00	153663,00
4.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0055	0,01441	960000,00	13833,60
4.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,2008	45000,00	99036,00
5	E62-32-4	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТОПИТЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ: ЧУГУННЫХ ЗА 2 РАЗА	100 М2		0,044	1531526,43	67387,16
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,22	2,25368	20538,48	46287,16
5.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00044	54548,00	24,00
5.3	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	ТН	0,0161	0,00071	25000000,00	17710,00
5.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,009	0,0004	8500000,00	3366,00
6	E62-18-2	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ДЕРЕВЯННЫХ ПЛИНТУСОВ	100 М2		0,0574	1161650,51	66678,74
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	2,20416	20538,48	45270,10
6.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,00344	54548,00	187,86
6.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0032	0,00018	8500000,00	1561,28
6.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0137	0,00079	25000000,00	19659,50
Итого по разделу " ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ"							8107100,19
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ</b>							
7	E67-8-1	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ	100 ШТ		0,88	1829978,57	1610381,14
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,1	78,408	20538,48	1610381,14
8		СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ 18 вт "LED"	ШТ		88	54000,00	4752000,00
9	E67-9-1	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100 ШТ		0,54	494977,37	267287,78
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,1	13,014	20538,48	267287,78
10	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ТИПА С1-86-10/220	ШТ		54	20000,00	1080000,00
11	E67-9-2	СМЕНА РОЗЕТОК	100 ШТ		1,29	494977,37	638520,80
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,1	31,089	20538,48	638520,80
12		РОЗЕТКА 1-Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 250W	ШТ		14	20000,00	280000,00

13	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		2,06	842943,76	1736464,15
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	76,22	20538,48	1565442,95
13.2	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	3,708	35000,00	129780,00
13.3	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	2,678	15400,00	41241,20
14	92795	КАБЕЛ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М		0,09	3150000,00	283500,00
15	92799	КАБЕЛ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 4Х2,5 ММ2	1000 М		0,116	4580000,00	531280,00
<b>Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ"</b>							<b>11179433,87</b>
<b>ИТОГО:</b>							<b>19286534,06</b>
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							7898276,82
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							11345083,37
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							552,38
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							43173,87
<b>Итого прямые затраты</b>							<b>19286534,06</b>

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ ТОЧНЫХ И ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК ПРИ КАРШИНСКОГО ИНЖЕНЕРНО  
ЭКОНОМИЧЕСКОМ ИНСТИТУТЕ В ГОРОДЕ КИТАБ

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

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2**

**на РЕМОНТ УЧЕБНЫЙ БЛОК**

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2			5	6	7
		3	4			

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	552,38184	20538,48	11345083,37
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>11345083,37</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

1	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	0,7876	54548,00	42962,00
2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	0,00388	54548,00	211,86
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>43173,87</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ**

1		РОЗЕТКА 1-Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 250W	ШТ	14	20000,00	280000,00
2		СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ С СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ 18 вт "LED"	ШТ	88	54000,00	4752000,00
3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	3,708	35000,00	129780,00
4	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	2,678	15400,00	41241,20
5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,40153	850000,00	341302,20
6	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	ТН	0,00071	25000000,00	17710,00
7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00058	8500000,00	4927,28
8	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,19311	960000,00	185389,44
9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	5,14416	45000,00	231487,20
10	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00079	25000000,00	19659,50
11	92795	КАБЕЛ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,09	3150000,00	283500,00
12	92799	КАБЕЛ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 4Х2,5 ММ2	1000 М	0,116	4580000,00	531280,00
13	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ТИПА С1-86-10/220	ШТ	54	20000,00	1080000,00

**ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:** 7898276,82

Итого: 19286534,06

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции 7898276,82

Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование 11345083,37

Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах 552,38

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов 43173,87

Итого прямые затраты 19286534,06



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:30-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 44446**

**Obyekt nomi** «: Kitob tumanidagi Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti qoshidagi aniq va tabiiy fanlar maktabini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti

**Bosh loyihachi** - "SHAXRIKESH LOYIHA" x/k

**Litsenziya** АЛ-000087 12-07-2019 йил

**Moliyalashtirish manbai** - O'z mablag'lari hisobidan

**Bosh pudratchi** - Tanlov savdolari orgalii aniqlanadi

**Qurilish turi** Joriy ta'mir

**Murojaat raqami:** № 41902

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Maktab direktori N.Xoliyarov va ishchi komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan 2022 yildagi nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

**2.1.** Nuqsonlar dalolatnomasi asosida tuzilgan: mahalliy va yig'ma manba varaqlari, joriy narxlarda qurilish xarajatlarini hisoblash yig'ma hisob - kitob.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Nuqsonlar dalolatnomasi asosida quyidagi ishlar bajarilishi lozim:

**100 -o'rinni yotoqxonani ta'mirlash.**

To'siq devorni buzish va tiklash ishlari, 1-qavatdagи cho'milish xonasida ko'tarma(podium)ni buzish va ta'mirlash ishlari, 2-qavatdagи cho'milish xonasida ko'tarma(podium)ni buzish va ta'mirlash ishlari, sanuzelda to'siqqa ekran o'rnatish, 1 va 2 qavat sanuzellarda beton lotoklar qurish, alyumin profilii va MDF eshiklarni demontaj qilish va o'rnatish ishlari, 1 va 2 tipli linoliumdan pol to'shamma ishlari, ichki pardozlash ishlari -tozalash, bo'yoglash ishlari,sovutuv suv tizimi qorilishi, issiq suv tizimi qorilishi, maishiy oqava-suv tizimi qorilishi, elektryoritish tizimi qurilishi ishlari.

**O'quv blokni ta'mirlash.**

Ichki pardozlash ishlari -tozalash, bo'yash ishlari , elektryoritish tizimida yoritish va o'chirib- yoqish uskunalarini yechish va o'rnatish ishlari.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatlarisiz QQS bilan joriy narxlarda - **200 000,000 ming so'mni** tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - **2660,886 kishi-soat.**

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

4.1.Muhandislik kommunikatsiyalari mavjud emas.

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

5.1.Loyiha manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilishi kerak.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

##### **6.1 Smeta qismi buyicha.**

Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar, loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'irlanib qayta to'ldirildi: Taqdim etilgan smeta hujjatlariga ko'ra, qurilish qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **200 000,000 ming so'mni** tashkil etgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, elon qilingan qiymati **200 000,000 ming so'm** qiymatda buyurtmachi xarajatlarisiz belgilandi, shu jumladan:

**Asbob va uskunalar - 2754,0 ming so'm;**

**Qurilish-montaj ishlari - 171 159,043 ming so'm;**

**QQS - 26 086,956 ming so'm;**

**Ishchi mexnat xarajatlari - 2660,886 kishi-soat;**

Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim. Sharhnomalar bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish, xamda yetkazib berish va u bilan bog'liq xarajatlari ekspertiza tomonidan ko'rilmaydi. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi» DUK Qashkadaryo filiali majburiyatini o'z zimmasiga olmaydi. Buyurtmachiga qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi: - qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar, mebel va maishiy texnikalar) va uskunalar narxini mintaqaviy bozorda shakllangan narxlar asosida ko'rib chiqish.Yakuniy qurilish qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqatda (po faktu) bajarilgan ishlar va nazorat o'lchovlari natijalari asosida aniqlanadi. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentyabrdagi 579-sonli qaroriga muvofiq, 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaxarsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyixa yechimlariga buyurtmachi hamda loyixa tashkiloti javobgardir ».

#### **7. Xulosalar.**

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda « **Kitob tumanidagi Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti qoshidagi aniq va tabiiy fanlar maktabini joriy ta'mirlash** » smeta hujjatlari keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatlarisiz QQS bilan joriy narxlarda - **200 000,000 ming so'mni** tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - **2660,886 kishi-soat.**

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

**Bosh mutaxassis:** Jarkix Natalya Petrovna