

Сметная документация

РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ
ОТДЕЛ ОХРАНЫ ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ
ТУПРАКАЛЛИНСКОГО РАЙОНА (Доп работ)

Локально-ресурсная ведомость

Ведомость ресурсов

120-03-1022

Ургенч – 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Ориентировочная стоимость
«РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМ ЗДАНИЕ 2-ГО БАТАЛЬОНА НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНЫ
ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ». /ДОП. РАБОТ/

разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000г. за №305 «О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве», от 1.06.2003 года за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и ШНК 4.01.09. Правила определения стоимости строительства в договорных ценах, общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004-2009 г.г.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00-05)

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальный район.

Стоимость объекта в текущих ценах определяется ресурсным методом с применением средних цен согласно показателей каталога текущих цен на материально - технические ресурсы применяемые в строительном производстве РУз.(2-квартал Ташкент 2021й) разработанных заказчиком и утвержденным Хокимиятом Хорезмской области.

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей - 16032,92сум. (с учетом отчислений в соц.страх -12%)

Транспортно-складские затраты на оборудование – 2%.

Транспортно-складские затраты на материалы и конструкции – 4%.

Коэффициент риска -- %

Прочие затраты подрядчика - 15,51%

Прочие затраты заказчика - 5%

Затраты на страхование строительства объекта -- 0,32%

Сметная документация составлена с учетом НДС -- 15 %

Составил:

 Йулдашев М

РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ ОТДЕЛ ОХРАНЫ ХОРЕЗМСКОЙ
ОБЛАСТИ ТУПРАКАЛЛИНСКОГО РАЙОНА (ДОП РАБОТ)

№№ III	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	3 713,795
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	82 529,411
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (16032,92)	23 373,937
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	2 300,020
5	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51%	16 782,342
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	411,838
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДИ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Д О Г О В О Р Н Ы Х Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	129 111,344
10	НДС - 15%	19 366,702
11	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С У Ч Е Т О М Н Д С	148 478,045
12	ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - 5%	5 410,168
13	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С Н Д С И П Р О Ч И М И ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	153 888,214

ИСПОЛНИТЕЛЬ



МП



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМ ЗДАНИЯ ОТДЕЛ ОХРАНЫ ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ ТУПРАКАЛЛИНСКОГО РАЙОНА

ОБЪЕКТ №

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА ДОП. РАБОТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМ ЗДАНИЯ ОТДЕЛ ОХРАНЫ ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ ТУПРАКАЛЛИНСКОГО РАЙОНА

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум в текущем уровне	
				На ед. измерения	По проектным	на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ		ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА					
1	E09-03-029-1	ДЕМОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	1Т		0,208	619603,87	128877,60
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,185	3,36648	16032,92	53974,50
1.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	2,82	0,58656	127627	74860,89
1.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,145	0,03016	1327	40,02
1.4	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,035	0,00728	300	2,18
2	E09-03-029-1	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	1Т		0,486	15590046,32	7576762,51
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,37	15,73182	16032,92	252227,01
2.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	5,64	2,74104	127627	349830,71
2.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,29	0,14094	1327	187,03
2.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	9,62	4,67532	11102	51905,40
2.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,68	0,81648	1077	879,35
2.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,37	0,66582	5264	3504,88
2.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,004	0,001944	11660000	22667,04
2.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,00050058	2478260	1240,57
2.9	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001	0,000486	14171700	6887,45
2.10	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	0,486	14171673	6887433,08
3	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		0,18	365976,08	65875,70
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,6894	16032,92	11053,10
3.2	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,00342	16030000	54822,60
РАЗДЕЛ		КПП СМ №1					
4	E15-01-091-03	ОБЛИЦОВКА КОЗЫРКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2		0,435	3846334,89	1673155,68
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	192,84	83,8854	16032,92	1344927,91
4.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,9	2,5665	950	2438,18
4.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	21,6	9,396	851	7996,00
4.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	60	26,1	1176	30693,60
4.5	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1044	150	156600,00
4.6	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	87	1500	130500,00
5	S111-29109	ПАНЕЛИ "АЛЮПАН" ТОЛЩ. 0,4	М2		43,5	95130,00	4138155,00
6	E15-01-092-01	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2		0,435	4062317,03	1767107,91
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	83,1459	16032,92	1333071,56
6.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	9,23	4,01505	950	3814,30
6.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	26,45	11,50575	916	10539,27
6.4	2667	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	М-ЧАС	49,2	21,402	18390	393582,78
6.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	522	50	26100,00
7	S150-9087	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	М		248	5600,00	1388800,00
РАЗДЕЛ		ПРОЕМЫ					
8	E10-01-039-1	УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,036	2003408,38	72122,70
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	3,75408	16032,92	60188,86
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	0,48024	0	(0)
8.3	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0,105	0,00378	740901	2800,61
8.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	Т	0,0021	0,0000756	8000000	604,80
8.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,00014868	8000000	1189,44
8.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,000576	350000	201,60

8.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.08	0.00288	2478261	
9	C126-270-84	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	М2		3,57	421141,00	7137,0 1503473,3
10	E09-04-014-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5 М2.	М2		2,52	852634,74	2148639,5
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4.12	10.3824	16032.92	166460,1
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.2	0.504	0	0
10.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.13	0.3276	1327	434,7
10.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0.32	0.8064	4656	3754,6
10.5	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0.29	0.7308	925	675,9
10.6	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0.15	0.378	36522	13805,1
10.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0.0012	0.003024	11660000	35259,1
10.8	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0.0037	0.009324	12210306	113848,1
10.9	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	2,52	720000	1814400,1
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
11	E15-02-039-05	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН": С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ					
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2		0,89	5872896,92	5226878,1
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	226	201,14	16032.92	322486,1
11.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	0.46	0.4094	0	0
11.4	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	М-ЧАС	1,1	0,979	9,50	930
11.5	4410А	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	20	17,8	13200	234960
11.6	4429А	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	350	311,5	4348	135440,2
	РАЗДЕЛ	КРЫЛЬЦО КР-1	КГ				
				38	33,82	12174	411724
12	E15-01-038-1	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ					
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		0,051	60272768,02	3073911,1
12.2	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	ЧЕЛ-Ч	1300	66,3	16032.92	106258,2
12.3	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	193	9,843	26529	261124
12.4	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9	0,459	1176	533
12.5	9219	ВОДА	МАШ-Ч	12	0,612	1327	612
12.6	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	2,5	0,1275	0	0
12.7	18091	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ	М3	3,6	0,1836	467216	85780
12.8	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ТЕРОСТОН"	М2	102	5,202	311527	1620563,1
12.9	32527	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ ЛА85-05, Д 1.5 ММ	Т	0,08	0,00408	5245541	21401
12.10	35526	КАРБОРУНД	Т				
			КГ	0,027	0,001377	0	0
12.11	36136	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, II СОРТА	КГ	31,53	1,60803	10000	16080,0
12.12	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	М3	0,0344	0,0017544	2478260	434,7
12.13	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТООУПОРНАЯ МАРКИ А	КГ	5	0,255	1088	277
12.14	45007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	Т				
12.15	75059	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ СТЗСП ШИРИНОЙ 220ММ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	КГ	0,0045	0,0002295	0	0
13	E11-01-031-07	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2: ДО 3 ШТ.	Т	0,01	0,00051	0	0
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2				
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		0,053	31423254,75	166543,2
13.3	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	ЧЕЛ-Ч	246,42	13,06026	16032.92	209394
13.4	18061	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ	М3	2,84	0,15052	0	0
13.5	36085	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М2	2,5	0,1325	467216	61906
	РАЗДЕЛ	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	М3				
		СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	М3	0,01	0,00053	2478260	1313,1
14	С08-03-593-6	ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТУК				
					0,09	1418806,84	127692,4

14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	7.947	16032,92	127413,62
14.2	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	КГ	0,31	0,0279	10000	279,00
15	C1545-102	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЭД ПАНЕЛ 18W	ШТ			9	34653,00
	РАЗДЕЛ	СТОЛОВАЯ					
	РАЗДЕЛ	КРОВЛЯ					
16	E15-01-091-03	ОБЛИЦОВКА КОЗЫРКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100M2		0,435	3846334,89	1673155,68
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	192,84	83.8854	16032,92	1344927,91
16.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,9	2,5665	950	2438,18
16.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	21,6	9,396	851	7996,00
16.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	60	26,1	1176	30693,60
16.5	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1044	150	156600,00
16.6	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	87	1500	130500,00
17	C111-29109	ПАНЕЛИ "АЛЮПАН" ТОЛЩ. 0,4	M2		43,5	95130,00	4138155,00
18	E15-01-092-01	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100M2		0,435	4062317,03	1767107,91
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	83.1459	16032,92	1333071,56
18.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	9,23	4,01505	950	3814,30
18.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	26,45	11,50575	916	10539,27
18.4	2667	СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ	М-ЧАС	49,2	21,402	18390	393582,78
18.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	522	50	26100,00
19	C150-9087	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	M		248	5600,00	1388800,00
	РАЗДЕЛ	ПОЛЫ					
20	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M		0,31	974190,26	301998,98
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,66	2,0646	16032,92	33101,57
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0093	0	(0)
20.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,33	0,4123	950	391,69
20.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	2,01	0,6231	851	530,26
20.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,17	1500	3255,00
20.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	2,17	1500	3255,00
20.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	12,4	1500	18600,00
20.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	4,96	1500	7440,00
20.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30ММ	10ШТ	26,3	8,153	4000	32612,00
20.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	263	81,53	150	12229,50
20.11	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	101	31,31	6087	190583,97
	РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ					
21	E10-01-039-1	УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		0,019	2003408,38	38064,76
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	1,98132	16032,92	31766,35
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	0,25346	0	(0)
21.3	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	M3	0,105	0,001995	740901	1478,10
21.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	T	0,0021	0,0000399	8000000	319,20
21.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,00007847	8000000	627,76
21.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,000304	350000	106,40
21.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,08	0,00152	2478261	3766,96
22	C126-270-84	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	M2		1,89	421141,00	795956,49
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
23	E15-02-039-05	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН": С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 M2		0,8	5872896,92	4698317,54
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226	180,8	16032,92	2898751,94
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	0,368	0	(0)
23.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,1	0,88	950	836,00
23.4	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	16	13200	211200,00
23.5	4410A	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	280	4348	1217440,00
23.6	4429A	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	30,4	12174	370089,60
	РАЗДЕЛ	ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ					

24	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 M2		3	853069,74		
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	115,59	16032,92	2559209,21	
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	3,57	0	1853245,22	
24.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	7,23	950	6868,52	
24.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,29	0,87	127627	111035,45	
24.5	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4.8X35 ММ	ШТ	645	1935	270	522450,00	
24.6	29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X80	ШТ	81	243	270	65610,00	
24.7	29112	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ-КРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	16	48	0	0,00	
25	C111-1493	ПРОФНАСТИЛ СН35-1000-0,4	M2		300	54000,00	16200000,00	
26	E10-01-002-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ	1M3		0,076	3141501,27	238754,11	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	1,83084	16032,92	29353,71	
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,02812	0	0,00	
26.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,15	0,0114	127627	1454,24	
26.4	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,44	0,03344	982	32,58	
26.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,0005472	8000000	4377,58	
26.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	3,38	0,25688	4517	1160,38	
26.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	T	0,038	0,002888	850000	2454,88	
26.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,00033288	6472976	2154,71	
26.9	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,01216	2478260	30135,60	
26.10	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,00456	2478260	11300,56	
26.11	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3	0,83	0,06308	2478260	156328,56	
27	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 M2		0,08	853069,74	68245,58	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	3,0824	16032,92	49419,58	
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	0,0952	0	12,19	
27.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	0,1928	950	183,18	
27.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,29	0,0232	127627	2960,88	
27.5	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4.8X35 ММ	ШТ	645	51,6	270	13932,00	
27.6	29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X80	ШТ	81	6,48	270	1749,80	
27.7	29112	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ-КРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	16	1,28	0	0,00	
28	C111-1493	ПРОФНАСТИЛ СН35-1000-0,4	M2		8,4	54000,00	453600,00	
29	E15-07-017-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 M2		0,03	5761400,38	172842,01	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	4,659	16032,92	74697,51	
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,0207	0	10,10	
29.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,21	0,0963	950	91,48	
29.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,0165	916	15,11	
29.5	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T					
29.6	30369	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0,8X10 ММ	T	0,0012	0,000036	850000	30,60	
29.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0021	0,000063	8000000	604,00	
29.8	35454	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	M3	0,001	0,00003	8000000	240,00	
29.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,41	0,00003	8000000	3045,20	
29.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	0,028	0,00084	12001000	56700,00	
	РАЗДЕЛ	ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА	M2	105	3,15	18000		
30	E04-01-041-2	ШНЕКОВОЕ БУРЕНИЕ СТАНКАМИ ТИПА СО-2 ГЛУБИНОЕ БУРЕНИЯ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100M					
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,31	0,3	571436,73	171431,65	
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	12,65	7,593	16032,92	12171,92	
30.3	2001	УСТАНОВКИ БУРОВОЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН ПОД СВАИ, ШНЕКОВОГО БУРЕНИЯ ГЛУБИНОЙ ДО 30 М, ДИАМЕТРОМ ДО 600 ММ	МАШ-Ч	11,12	3,336	14896	49697,06	

31	E22-01-021-06	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 200 ММ	1КМ		0,03	4642065,12	139261,95
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	286	8,58	16032,92	137562,45
31.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	51,5	1,545	1100	1699,50
32	C1530-101	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕ ЛЕГКОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Д=200 ММ	10М		3	257301,00	771903,00
33	E22-01-021-03	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ	1КМ		0,1	3141780,48	314178,05
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194	19,4	16032,92	311038,65
33.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	28,54	2,854	1100	3139,40
34	C1530-100	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕ ЛЕГКОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Д=100 ММ	10М		10	70000,00	700000,00
35	E22-01-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1КМ		0,015	2796025,16	41940,38
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	2,595	16032,92	41605,43
35.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	0,3045	1100	334,95
36	C1530-104	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕ ЛЕГКОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Д=25 ММ	10М		1,5	64720,00	97080,00
37	Ц07-04-028-04	НАСОС погружной эАливочный	ШТ		1	512447,28	512447,28
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,6	19,6	16032,92	314245,23
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,54	0	(0)
37.3	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,27	0,27	127627	34459,29
37.4	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-Ч	0,72	0,72	3100	2232,00
37.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,27	54548	14727,96
37.6	2696	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 3,2 Т	М-ЧАС	7,8	7,8	4326	33742,80
37.7	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-ЧАС	0,5	0,5	0	0,00
37.8	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	20	20	5652	113040,00
38	17064-1762	СТОИМОСТЬ ПОГРУЖНОГО ГЛУБИННОГО НАСОСА	ШТ		1	2318975,00	2318975,00
39	Ц07-04-001-01	УСТАНОВКА ПОДПИТЫВАЮЩЕГО НАСОСА С ОБВЯЗКОЙ	ШТ		1	597209,58	597209,58
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,8	27,8	16032,92	445715,18
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,06	0	(0)
39.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,9	2,9	1327	3848,30
39.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	2,6	2,6	4656	12105,60
39.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,5	0,5	1077	538,50
39.6	2833	ПРОПАН-БУТАН	КГ	0,24	0,24	3800	912,00
39.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4	1,4	5264	7369,60
39.8	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	Т	0,0035	0,0035	11660000	40810,00
39.9	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,2	15,2	5652	85910,40
40	17064-1763	СТОИМОСТЬ ПОДПИТЫВАЮЩЕГО НАСОСА ТЕХА Т00705 С ОБВЯЗКОЙ	ШТ		1	1322000,00	1322000,00
41	C121-41236	СТОИМОСТЬ ПЛАСТИКОВЫЙ ЕМКСТИ ДЛЯ ЗАПАСА ВОДЫ 1 ТН	ШТ		1	3552549,00	3552549,00
	РАЗДЕЛ	ГАЗОСНАБЖЕНИЕ					
42	E24-02-041-1	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ ПО СТЕНАМ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА Д=40Х3 ММ	100 М		0,4	3649400,79	1459760,32
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,51	8,204	16032,92	131534,08
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	11,96	4,784	0	(0)
42.3	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2,07	0,828	23180	19193,04
42.4	35311	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А	Т	0,0007	0,00028	11660000	3264,80
42.5	37134	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 40Х3 ММ	М	101	40,4	32321	1305768,40
43	E24-02-122-1	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИИ ВОЗДУХОМ ГАЗОПРОВОДОВ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	100М		0,4	4349,87	1739,95
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,032	16032,92	513,05
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,024	0	(0)
43.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,04	0,016	76681	1226,90

44	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2		0,126	1578655,30		
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,06	8,95356	16032,92	198910,57	143551,71
44.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА.011	Т	0,0246	0,0030996	17860000	55358,82	16513,91
45	Ц11-02-022-01	УСТАНОВКА ГАЗОВОГО СЧЕТЧИКА	ШТ		1	16513,91	16513,91	16513,91
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,03	16032,92	16513,91	16513,91
46	C130-1224	ГАЗОВЫЙ СЧЕТЧИК ОСТИН 6	ШТ		1	2499000,00	2499000,00	2499000,00
	РАЗДЕЛ	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ						
47	Ц08-02-363-1	КРОШТЕИНЫ СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ: 1	ШТ		11	64624,26	710866,83	601394,83
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,41	37,51	16032,92	601394,83	601394,83
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,37	15,07	0	0	0
47.3	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,5	5,5	19904	109472,00	109472,00
	РАЗДЕЛ	МАТЕРИАЛЫ						
48	1507-1057	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД ТОРШЕРНАЯ СТОИКА 1- РОЖКОВЫЙ	ШТ		11	26987,50	296862,50	296862,50
	РАЗДЕЛ	ТИР						
49	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,018	67861370,91	1221504,68	97354,22
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	6,07464	16032,92	97354,22	97354,22
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,40698	0	0	0
49.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,30204	1081	326,51	326,51
49.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,01332	916	12,20	12,20
49.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000324	8000000	2592,00	2592,00
49.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000504	6472976	3262,08	3262,08
49.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00396	2478261	9813,81	9813,81
49.8	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	1,827	581855	1063049,28	1063049,28
49.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,8064	55871	45054,37	45054,37
50	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1М3		8	159564,57	1276516,55	320653,40
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	20	16032,92	320653,40	320653,40
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	4,4	0	0	0
50.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	3,68	76681	282186,00	282186,00
50.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	7,44	862	6413,20	6413,20
50.5	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	0,11	0,88	49332	43412,16	43412,16
50.6	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,8	63057	50445,60	50445,60
50.7	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,72	63057	45401,04	45401,04
50.8	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	8	66000	528000,00	528000,00
51	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1М3		5,6	407561,00	2282341,58	161611,83
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	10,08	16032,92	161611,83	161611,83
51.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	2,688	655	1760,64	1760,64
51.3	9219	ВОДА	М3	0,35	1,96	0	0,00	0,00
51.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ПАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0112	5500000	6160,00	6160,00
51.5	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,0056	2478260	13878,20	13878,20
51.6	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	5,712	357754	2043490,80	2043490,80
52	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		11,5	532534,42	6124145,78	816797,11
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	50,945	16032,92	816797,11	816797,11
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	5,06	0	0	0
52.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,11	1,265	620631	785098,00	785098,00
52.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	10,58	426087	4508000,00	4508000,00
52.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0005	0,00575	2478261	14280,00	14280,00
53	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100М2		1,04	1976896,37	2055974,00	1181500,00
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	73,7152	16032,92	1181500,00	1181500,00
53.2	9219	ВОДА	М3	0,35	0,364	0	0	0
53.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,9656	444700	874130,00	874130,00
54	E10-01-002-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ	1М3		1,07	3141501,27	3361406,00	413200,00
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	25,7763	16032,92	413200,00	413200,00
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	0,3959	0	0	0

54.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0.15	0.1605	127627	20484.13
54.4	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0.44	0.4708	982	462.33
54.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.0072	0.007704	8000000	61632.00
54.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3.38	3.6166	4517	16336.18
54.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГ ОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1.8 КГ	Т	0.038	0.04066	850000	34561.00
54.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	Т	0.00438	0.0046866	6472976	30336.25
54.9	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0.16	0.1712	2478260	424278.11
54.10	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0.06	0.0642	2478260	159104.29
54.11	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0.83	0.8881	2478260	2200942.71
55	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2		1.02	853069,74	870131,13
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	39,3006	16032,92	630103,38
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	1,2138	0	(0)
55.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	2,4582	950	2335,29
55.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0.29	0.2958	127627	37752.07
55.5	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4.8X35 ММ	ШТ	645	657,9	270	177633.00
55.6	29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8X80	ШТ	81	82,62	270	22307,40
55.7	29112	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ-КРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	16	16,32	0	0.00
56	C111-1493	ПРОФНАСТИЛ СН35-1000-0.4	М2		107,1	54000,00	5783400,00
57	E15-07-017-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2		0,8	5761400,38	4609120,30
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	124,24	16032,92	1991929,98
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,552	0	(0)
57.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	3,21	2,568	950	2439,60
57.4	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,55	0,44	916	403,04
57.5	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГ ОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	Т	0,0012	0,00096	850000	816,00
57.6	30369	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0.8X10 ММ	Т	0,0021	0,00168	8000000	13440,00
57.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0008	8000000	6400,00
57.8	35454	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	М3	0,41	0,328	2478260	812869,28
57.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,028	0,0224	12001000	268822,40
57.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	84	18000	1512000,00
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				108670136,75
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
		ИТОГО	Сум				108670136,75
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
		ВСЕГО	Сум				108670136,75

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

ИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМ ЗДАНИЯ ОТДЕЛ ОХРАНЫ ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ ТУПРАКАЛЛИНСКОГО РАЙОНА

ОБЪЕКТ №

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ
НА ДОП. РАБОТ**

ИМЕНОВАНИЯ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМ ЗДАНИЯ ОТДЕЛ ОХРАНЫ ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ ТУПРАКАЛЛИНСКОГО РАЙОНА

НАЗНАЧЕНИЕ:

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм.	общая
2	3	4	5	6	7	8	
			ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1457.8715	16032.92	23373937.13
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	42.19062	0.00	0.00
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			23373937.13
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	116	C C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	4.7035	1100.00	5173.85
2	128	C C204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0.828	23180.00	19193.04
3	403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	0.30204	1081.00	326.51
4	404	C C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	2.688	655.00	1750.64
5	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	27.9797	950.00	25580.72
6	660	C C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3.696	76681.00	283412.98
7	762	C C202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	4.6885	127627.00	598379.19
8	766	C C202-1102	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0.27	127627.00	34459.29
9	978	C C203-404	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 КН /3,2 Т/	МАШ-Ч	0.72	3100.00	2232.00
10	1041	C C213-1041	ШУРУПОВЕРТЫ	М-ЧАС	0.6231	851.00	530.26
11	1147	C C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3.3987	1327.00	4510.07
12	1513	C C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	4.67532	11102.00	51905.40
13	1523	C C233-1531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	23.468	916.00	21496.69
14	1556	C	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0.50424	982.00	495.16
15	1571	C C270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0.01332	916.00	12.20
16	1702	C C233-1400	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	9.843	26529.00	261124.95
17	1866	C C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	7.44	862.00	6413.28
18	2001	C C214-604	УСТАНОВКИ БУРОВЫЕ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН ПОД СВАИ, ШНЕКОВОГО БУРЕНИЯ ГЛУБИНОЙ ДО 30 М, ДИАМЕТРОМ ДО 600 ММ	МАШ-Ч	3.336	14896.00	49693.06
19	2016	C C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	3.4064	4656.00	15860.20
20	2209	C C213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	18.792	851.00	15991.99
21	2499	C	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	0.27	54548.00	14727.96
22	2577	C C204-504	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1.31648	1077.00	1417.85
23	2667	C C233-1003	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	42.804	18390.00	787165.56
24	2696	C C203-1894	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-Ч	7.8	4326.00	33742.80
25	2873	C C233-2873	ТАЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 3.2 Т	М-ЧАС	0.459	1176.00	539.78
26	2875	C C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	52.2	1176.00	61387.20
27	3296	C 03296	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.612	1327.00	812.12
28	3325	C C233-03325	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.7308	925.00	675.99
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			2300020.73
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1		C 1507-1057	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД ТОРШЕРНАЯ СТОЙКА 1-РОЖКОВЫЙ	ШТ	11	26987.50	296862.50
2	2833	C C140-2833	ПРОПАН-БУТАН	КГ	0.24	3800.00	912.00
3	9219	C C140-9219	ВОДА	М3	2.4515	0.00	0.00
4	12102	M C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	1.265	620631.00	785098.22

5	12135	C C140-12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	0,3161	467216,00	147686,98
6	12138	C C140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,9656	444700,00	874102,32
7	12146	C C140-12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	M3	0,005775	740901,00	4278,70
8	14352	C C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	M3	0,88	49332,00	43412,16
9	16070	C C140-16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	M3	10,58	426087,00	4508000,46
10	18061	C C1411-9176	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ	M2	5,3	262796,00	1392818,80
11	18091	C C18091	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ	M2	5,202	311527,00	1620563,45
12	23478	C C1411-0041	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-ЧАС	0,5	0,00	0,00
13	29109	C C111-29109	ПАНЕЛИ "АЛЮПАН" ТОЛЩ. 0,4	M2	87	95130,00	8276310,00
14	29110	C C111-29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	2644,5	270,00	714015,00
15	29111	C C111-29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	332,1	270,00	89667,00
16	29112	C C111-29112	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ-КРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	M	65,6	0,00	0,00
17	29160	C C111-29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2088	150,00	313200,00
18	29161	C C111-29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	174	1500,00	261000,00
19	29840	C C29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,17	1500,00	3255,00
20	29841	C C29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	2,17	1500,00	3255,00
21	29842	C C29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	12,4	1500,00	18600,00
22	29843	C C29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,96	1500,00	7440,00
23	30065	C C111-1493	ПРОФНАСТИЛ СН35-1000-0,4	M2	415,5	54000,00	22437000,00
24	30099	C C111-7820	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,000996	850000,00	846,60
25	30369	C C111-159	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 0,8X10 ММ	T	0,001743	8000000,00	13944,00
26	30405	C C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,0001155	8000000,00	924,00
27	30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00963235	8000000,00	77058,80
28	30546	C C150-9087	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	M	496	5600,00	2777600,00
29	30625	C C111-30625	ВЫЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1044	50,00	52200,00
30	30654	C C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00088	350000,00	308,00
31	30795	C C30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30ММ	10ШТ	8,153	4000,00	32612,00
32	30861	C C111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,378	36522,00	13805,32
33	31066	C C1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	T	0,0030996	17860000,00	55358,86
34	31087	C C111-9852	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	5,5	19904,00	109472,00
35	31641	C C31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	33,8	13200,00	446160,00
36	31795	C C1113-246	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,00342	16030000,00	54822,60
37	31929	C C1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	3,87348	4517,00	17496,51
38	32105	C C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,0112	5500000,00	61600,00
39	32118	C C111-606	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	T	0,00408	5245541,00	21401,81
40	32501	C C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	T	0,043548	850000,00	37015,80
41	32524	C C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00552348	6472976,00	35753,35
42	32527	C C111-800	ПРОВОЛОКА ЛАТУННАЯ МАРКИ ЛА85-05, Д 1,5 ММ	T	0,001377	0,00	0,00
43	34241	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,06582	5264,00	10874,48
44	35311	C C111-1514	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А	T	0,00028	11660000,00	3264,80
45	35312	C C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	T	0,004968	11660000,00	57926,88
46	35315	C C111-1518	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	T	0,0035	11660000,00	40810,00
47	35391	C C35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	81,53	150,00	12229,50
48	35454	C C112-35454	ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС	M3	0,3403	2478260,00	843351,88
49	35526	C C35526	КАРБОРУНД	КГ	1,60803	10000,00	16080,30
50	36023	C C112-23	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	M3	0,00050058	2478260,00	1240,57
51	36024	C C112-24	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,18336	2478260,00	454413,75

52	36026	C C112-26	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. IY СОРТА	M3	0.00575	2478261.00	14250.00
53	36028	C C112-28	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0.06876	2478260.00	170405.16
54	36053	C C112-53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0.0044	2478261.00	10904.35
55	36059	C C112-59	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3	0.95118	2478260.00	2357271.35
56	36061	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0.00396	2478261.00	9813.91
57	36085	C C112-85	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0.00053	2478260.00	1313.48
58	36136	C C112-136	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, II СОРТА	M3	0.0017544	2478260.00	4347.86
59	36138	C C112-138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	0.0056	2478260.00	13878.26
60	37134	C C113-134	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 40Х3 ММ	M	40.4	32321.00	1305768.40
61	38617	C C1610-1005	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	0.255	1088.00	277.44
62	40363	C C1113-101	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКИ А	T	0.0002295	0.00	0.00
63	40955	C C111-40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0.02324	12001000.00	278903.24
64	41236	C C121-41236	СТОИМОСТЬ ПЛАСТИКОВЫЙ ЕМКОСТИ ДЛЯ ЗАПАСА ВОДЫ 1 ТН	ШТ	1	3552549.00	3552549.00
65	43960	C C111-43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	87.15	18000.00	1568700.00
66	44109	C C124-9180	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	T	0.009324	12210306.00	113848.89
67	4410A	C C443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	591.5	4348.00	2571842.00
68	4429A	C C442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	64.22	12174.00	781814.28
69	44346	C C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	31.31	6087.00	190583.97
70	44897	C C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.00728	300.00	2.18
71	45007	C C45007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0.00357	0.00	0.00
72	45013	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	1.827	581855.00	1063049.09
73	45021	M C140-0003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	5.712	357754.00	2043490.85
74	45050	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0.8	63057.00	50445.60
75	45051	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0.72	63057.00	45401.04
76	45053	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	8	66000.00	528000.00
77	50756	C C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0.000486	14171700.00	6887.45
78	50781	C C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	0.486	14171673.00	6887433.08
79	50881	C C126-270-84	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	M2	5.46	421141.00	2299429.86
80	51619	C C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	0.8064	55871.00	45054.37
81	55507	C C130-1224	ГАЗОВЫЙ СЧЕТЧИК ОСТИН 6	ШТ	1	2499000.00	2499000.00
82	64584	C C121-64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	35.2	5652.00	198950.40
83	75059	C	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ СТЗСП ШИРИНОЙ 220ММ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	T	0.00051	0.00	0.00
84	87882	C C111-87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	2.52	720000.00	1814400.00
85	94600	C C1530-100	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕ ЛЕГКОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Д=100 ММ	10M	10	70000.00	700000.00
86	94601	C C1530-101	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕ ЛЕГКОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Д=200 ММ	10M	3	257301.00	771903.00
87	94604	C C1530-104	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕ ЛЕГКОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Д=25 ММ	10M	1.5	64720.00	97080.00
88	97117	C C1544-89	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0.19ММ ВКЛ.	КГ	0.0279	10000.00	279.00
89	99801	C C1545-102	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЭД ПАНЕЛ 18W	ШТ	9	34653.00	311877.00
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			79355203.89
			ОБОРУДОВАНИЕ				

1	17064-1763	СТОИМОСТЬ ПОДПИТЫВАЮЩЕГО НАСОСА ТЕХА Т00705 С ОБВЯЗКОЙ	ШТ	1	1322000.00	1322000.00
2	17064-1762	СТОИМОСТЬ ПОГРУЖНОГО ГЛУБИННОГО НАСОСА	ШТ	1	2318975.00	2318975.00
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			3640975.00
		ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			108670136.75
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			0.00
		ИТОГО	СУМ			108670136.75
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			0.00
		ВСЕГО:	СУМ			108670136.75

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
 НА ДОП. РАБОТ**

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: РЕКОНСТРУКЦИЯ АДМ ЗДАНИЯ ОТДЕЛ ОХРАНЫ ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ ТУПРАКАЛЛИНСКОГО РАЙОНА
 ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
					в текущем уровне	
					на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7
	РАЗДЕЛ	ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА				
1	E09-03-029-1	ДЕМОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	1Т	0.208	619603.87	128877.60
2	E09-03-029-1	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	1Т	0.486	15590046.32	7576762.51
3	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0.18	365976.08	65875.70
	РАЗДЕЛ	КПП СМ №1				
4	E15-01-091-03	ОБЛИЦОВКА КОЗЫРКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2	0.435	3846334.89	1673155.68
5	C111-29109	ПАНЕЛИ "АЛЮПАН" ТОЛЩ. 0.4	М2	43.5	95130.00	4138155.00
6	E15-01-092-01	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	0.435	4062317.03	1767107.91
7	C150-9087	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	М	248	5600.00	1388800.00
	РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ				
8	E10-01-039-1	УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0.036	2003408.38	72122.70
9	C126-270-84	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	М2	3.57	421141.00	1503473.37
10	E09-04-014-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2.5 М2.	М2	2.52	852634.74	2148639.55
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
11	E15-02-039-05	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН": С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 М2	0.89	5872896.92	5226878.26
	РАЗДЕЛ	КРЫЛЬЦО КР-1				
12	E15-01-038-1	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0.051	60272768.02	3073911.17
13	E11-01-031-07	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2: ДО 3 ШТ.	100М2	0.053	31423254.75	1665432.50
	РАЗДЕЛ	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ				
14	C08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТУК	0.09	1418806.84	127692.62
15	C1545-102	СВЕТИЛЬНИК ТИПА ЛЭД ПАНЕЛ 18W	ШТ	9	34653.00	311877.00
	РАЗДЕЛ	СТОЛОВАЯ				
	РАЗДЕЛ	КРОВЛЯ				
16	E15-01-091-03	ОБЛИЦОВКА КОЗЫРКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100М2	0.435	3846334.89	1673155.68
17	C111-29109	ПАНЕЛИ "АЛЮПАН" ТОЛЩ. 0.4	М2	43.5	95130.00	4138155.00
18	E15-01-092-01	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	0.435	4062317.03	1767107.91
19	C150-9087	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	М	248	5600.00	1388800.00
	РАЗДЕЛ	ПОЛЫ				
20	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0.31	974190.26	301998.98
	РАЗДЕЛ	ПРОЕМЫ				
21	E10-01-039-1	УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0.019	2003408.38	38064.76
22	C126-270-84	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	М2	1.89	421141.00	795956.49
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
23	E15-02-039-05	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН": С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА И ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ С РАСХОДОМ 350 КГ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 М2	0.8	5872896.92	4698317.54
	РАЗДЕЛ	ЗАБОР ОГРАЖДЕНИЯ				
24	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2	3	853069.74	2559209.21

25	C111-1493	ПРОФНАСТИЛ СН35-1000-0.4	M2		300	54000.00	1620000.00
	РАЗДЕЛ	УБОРНАЯ					
26	E10-01-002-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ	1M3		0.076	3141501.27	238754.10
		УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ.					
		ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО					
		ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ:					
		ПРОСТАЯ					
27	E12-03-004-01		100 M2		0.08	853069.74	68245.56
28	C111-1493	ПРОФНАСТИЛ СН35-1000-0.4	M2		8.4	54000.00	453600.00
		ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ. ДЕКОРАТИВНЫМИ					
		ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА					
		ОТ ПОТОЛКА					
29	E15-07-017-04		100 M2		0.03	5761400.38	172842.01
	РАЗДЕЛ	ВНУТРИПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА					
		ШНЕКОВОЕ БУРЕНИЕ СТАНКАМИ ТИПА СО 2 ГЛУБИНОЙ					
		БУРЕНИЯ В ГРУНТАХ ГРУППЫ 2					
30	E04-01-041-2		100M		0.3	571436.73	171431.02
		УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ					
		ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ					
31	E22-01-021-06		1KM		0.03	4642065.12	139261.95
		ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕ ЛЕГКОГО ТИПА ИЗ					
		ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Д=200 ММ					
32	C1530-101		10M		3	257301.00	771903.00
		УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ					
		ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ					
33	E22-01-021-03		1KM		0.1	3141780.48	314178.05
		ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕ ЛЕГКОГО ТИПА ИЗ					
		ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Д=100 ММ					
34	C1530-100		10M		10	70000.00	700000.00
		УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ					
		ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ					
35	E22-01-021-01		1KM		0.015	2796025.16	41940.38
		ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕ ЛЕГКОГО ТИПА ИЗ					
		ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Д=25 ММ					
36	C1530-104		10M		1.5	64720.00	97080.00
37	Ц07-04-028-04	НАСОС погружной эАливочный	ШТ		1	512447.28	512447.28
38	17064-1762	СТОИМОСТЬ ПОГРУЖНОГО ГЛУБИННОГО НАСОСА	ШТ		1	2318975.00	2318975.00
39	Ц07-04-001-01	УСТАНОВКА ПОДПИТЫВАЮЩЕГО НАСОСА С ОБВЯЗКОЙ	ШТ		1	597209.58	597209.58
		СТОИМОСТЬ ПОДПИТЫВАЮЩЕГО НАСОСА ТЕХА Т00705 С					
		ОБВЯЗКОЙ					
40	17064-1763	СТОИМОСТЬ ПЛАСТИКОВЫЙ ЕМКОСТИ ДЛЯ ЗАПАСА ВОДЫ	ШТ		1	1322000.00	1322000.00
		1 ТН					
41	C121-41236		ШТ		1	3552549.00	3552549.00
	РАЗДЕЛ	ГАЗОСНАБЖЕНИЕ					
		НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ ПО					
		СТЕНАМ. УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА Д=40X3 ММ					
42	E24-02-041-1		100 M		0.4	3649400.79	1459760.32
		ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ВОЗДУХОМ					
		ГАЗОПРОВОДОВ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ УСЛОВНЫМ					
		ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ					
43	E24-02-122-1		100M		0.4	4349.87	1739.95
		МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ					
		МЕНЕЕ 50 ММ. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2					
44	E15-04-030-4		100M2		0.126	1578655.30	198910.57
		УСТАНОВКА ГАЗОВОГО СЧЕТЧИКА					
45	Ц11-02-022-01		ШТ		1	16513.91	16513.91
46	C130-1224	ГАЗОВЫЙ СЧЕТЧИК ОСТИН 6	ШТ		1	2499000.00	2499000.00
	РАЗДЕЛ	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ					
		КРОНштейны Сварные МЕТАЛличЕСкие, Количество					
		Рожков: 1					
47	Ц08-02-363-1		ШТ		11	64624.26	710866.83
	РАЗДЕЛ	МАТЕРИАЛЫ					
		СВЕТИЛЬНИК ЛЕД ТОРШЕРНАЯ СТОЙКА 1-РОЖКОВЫЙ					
		ТИП					
48	1507-1057		ШТ		11	26987.50	296862.50
	РАЗДЕЛ	ТИП					
		УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ					
49	E06-01-001-20		100M3		0.018	67861370.91	1221504.68
		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ					
50	E11-01-002-04		1M3		8	159564.57	1276516.56
		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ					
		КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ					
		ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М					
52	E08-03-002-1		M3		11.5	532534.42	6124145.79
		УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ					
		РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН					
53	E15-02-001-1		100M2		1.04	1976896.37	2055972.22
54	E10-01-002-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ	1M3		1.07	3141501.27	3361406.36
		УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ,					
		ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО					
		ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ:					
		ПРОСТАЯ					
55	E12-03-004-01		100 M2		1.02	853069.74	870131.13
56	C111-1493	ПРОФНАСТИЛ СН35-1000-0.4	M2		107.1	54000.00	5783400.00
		ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ. ДЕКОРАТИВНЫМИ					
		ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА					
		ОТ ПОТОЛКА					
57	E15-07-017-04		100 M2		0.8	5761400.38	4609120.30
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				108670136.75
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0.00
		ИТОГО	Сум				108670136.75
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0.00
		ВСЕГО	Сум				108670136.75

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

По объекту: Реконструкция административного здания
Отдела охраны Управлении охраны Хорезмской области
Тупраккальинского района Хорезмкой области
(Дополнительные работы)

г.Ургенч – 2022 г.

Перечень основных данных и требований.	Содержание основных данных и требований
1. Основание для проектирования	- Письмо заказчика № от 03.03. 2022г. - АИЗ 1,2 № 1733-1733221-35404 от 21.01.2022г.
2. Проектная организация	Частное предприятие «ART KAMALAK»
3 Генподрядчик	Определяется по тендеру.
4. Стадийность проектирования	Одностадийный рабочий проект с определением стартовой стоимости
5. Сроки начало и окончание строительства.	Начало строительства 2022г. окончание строительства 2022г.
6. Источник финансирования	Внебюджет (Собственные средства)
7.Условия площадки строительства	<ul style="list-style-type: none"> - Площадка строительства ровная - Сейсмичность района – 7 баллов - Расчетная сейсмичность – 8 баллов - Грунты не просодочные - Глубина промерзания грунта- 0,7м. - Ветровая нагрузка - 38 кгс/м² - Вес снеговая покрыва – 50 кг/м²
8. Типы жилых и общественных зданий, их назначения (этажность, вместимость или пропускной способности, серия типового проекта, инд. проект и т.д.)	Строительство здания тира
9. Основные требования к конструктивным решениям, материалам несущих и ограждающих конструкций, степень огнестойкости и отделка здания	<p>Предусмотреть дополнительные работы и строительство ТИР.</p> <p>Конструкции ТИРа:</p> <p>Фундаменты - из ж/бетона марки М150 на ССПЦ.;</p> <p>Стены -из шлакоблока на р-ре М50;</p> <p>Полы -бетонный;</p> <p>Кровля -из крашеного профнастила с организованным водостоком по деревянному каркасу;</p> <p>Перекрышки - монолитные из ж/бетона М 200;</p> <p>Двери - металлический;</p> <p>Горизонтальная гидроизоляция – из цементно-песчаного раствора состава 1:2 с добавлением жидкого стекла, толщиной 30мм.</p> <p>Боковая гидроизоляция -обмазочная из горячего битума в 2 слоя ;</p> <p>Внутренняя отделка- штукатурка известным раствором с последующей водоземлемой окраской,</p> <p>Наружная отделка- цементно- известковая штукатурка с последующей отделка травертин;</p>
10. Требования к обеспечению жизнедеятельности инвалидов	
11. Необходимость инженерных изысканий	Материалы инженерных изысканий представить заказчиком
12. Указания по инженерных коммуникаций и сооружений	Выполнить внутренние и наружные сети инженерных коммуникаций

13. Мероприятия пожарной безопасности.	Согласно КМК, РП ОПС и видеонаблюдения будет разработаны отдельным проектом проектной организацией имеющий соответствующую лицензию на данный вид деятельности
14. Требования сметной документации	<p>Выполнить расчет локально-ресурсные сметы.</p> <p>При подсчете сметной стоимости объекта приняты следующие показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - среднечасовая заработная плата – 16032,92сум зачел/час (с учетом отчислений на соц.страх. 12%); - прочие затраты подрядчика – 15,51% в соответствии с показателями бюллетеня Госкомстата Р.Уз; - прочие затраты заказчика – 5,0%; - показатели стоимости эксплуатации машин и механизмов и транспортных средств приняты в пределах средних величин, сложившихся в результате анализа работы строительных организации области; - стоимость строительных материалов, изделий и конструкций приняты согласно «Каталога текущих цен... (апрель- июнь 2021г.), биржевых цен и конъюнктуры рынка; - затраты на страхование объекта – 0,32%; - сметная документация составляется с учетом НДС; - коэффициент риска, учитывающий увеличение стоимости строительных материалов, изделий и конструкций, энергоносителей и величины заработной платы принят – 1,00;
15. Другие требования	-
16. Согласование проектных решений	Проектное решение согласовывается с заинтересованными организациями
17. Количество выдаваемых готовых ПСД	Проектно- сметная документация выдаются заказчику в 2 (два) экз. и электронной версии для тендера

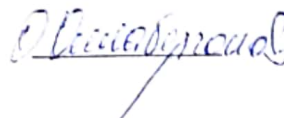
ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОСТАВИЛ:

ГИП ЧП «ART KAMALAK» :-



У. Юсупова

Представитель заказчика:

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASINING XORAZM VILOYATI FILIALI

Urganch sh.

«Tasdiqlayman»

«Shaharsozlik hujjatlari
ekspertizasi» DUKning
Xorazm viloyati filiali
direktori



N.A.Bekchanova

«4» 2022 y.

110-03-2022-sonli YIG'MA EKSPERT XULOSASI

«Xorazm viloyati Tuproqqal'a tuman qo'riqlash bo'limining mam'uriy binosini
rekonstruksiya qilish» (Qo'shimcha ishlar) ishchi loyihasi

Buyurtmachi – Xorazm viloyati qo'riqlash boshqarmasi
Bosh loyihachi – «Art Kamalak» XK (25.12.2020 yildagi AL-001550-sonli litsenziya)
Moliyalashtirish manbayi – byudjetdan tashqari.
Bosh pudratchi – tanlov savdolari natijasida
Qurulish turi – qayta qurish (rekonstruksiya)

1. Loyihalash uchun asos.

- 1.1. Tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.
- 1.2. Tuproqqal'a tumani hokimining 20.04.2021 yildagi 221q-sonli qarori.
- 1.3. Xorazm viloyati qurilish bosh boshqarmasining 21.01.2022 yildagi 1733-1733221-35404-sonli Arxitektura-rejalashtirish topshirig'i.
- 1.4. Xorazm viloyati SEO va JSXB Tuproqqal'a tuman bo'limining 15.04.2021 yildagi 2/694-sonli xulosasi;
- 1.5. Tuproqqal'a tumani FVBning 19.04.2021 yildagi 105-sonli xulosasi;
- 1.6. «Xazorasptumangaz» gaz ta'minoti bo'limining 17.04.2021 yildagi 45-02/382-sonli texnik xulosasi;
- 1.7. «Xorazm suv ta'minoti» MChJ Tuproqqal'a tuman bo'limining 16.04.2021 yildagi 72-sonli texnik ma'lumotnomasi;
- 1.8. Tuproqqal'a TETKning 17.04.2021 yildagi 70-sonli texnik tavsiyasi;
- 1.9. 19.04.2021 yildagi 1/13-691-sonli davlat ekologik ekspertiza xulosasi;
- 1.10. «Rustam Geolog» XK tomonidan tayyorlangan geologik-kidiruv ishlari.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar.

- 2.1. Loyiha tarkibiy bayoniga ko'ra «ishchi loyiha» ning elektron yo'nalishda taqdim qilingan loyiha hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni.

3.1. Qurilish maydonining o'ziga xos xususiyatlari.

- Tashqi havo harorati - -19 C.
Normativ shamol bosimi – 38kg/m2.
Normativ qor qatlami vazni – 50kg/m2
Yer relyefi tekis.

Tuproqlar cho'kmaydi.
Zilzilabardoshligi – 7-8ball.
Yong'inga qarshiligi – 2 toifa.
Yerning normativ muzlash chuqurligi – 0,68m.

3.2. Bosh reja.

Loyihalashtirilayotgan ob'ekt Xorazm viloyati Tuproqqal'a tumani Sharlauk mahallasida joylashgan.

Loyihalalanayotgan ob'ekt chegaralari: shimol tomondan – yo'l, sharq tomondan – Amudaryo himoya hududi, janub va g'arb tomondan – ochiq maydon bilan chegaralangan.

Ushbu xududda quyidagilar loyihalashtiriladi: tir binosi qurish.

Xudud balansi.	
Umumiy maydoni	- 6903,0m ² .
Qurilish maydoni (shu jumladan mavjud)	- 623,6m ²
Yo'l va yo'lakchalar maydoni	- 2733,0m ²
Ko'kalamzorlashtirish maydoni	- 2154,4m ²
Sport maydonchasi	- 1392,0m ²

3.4. Asosiy loyihaviy yechimlar.

Loyihalalanayotgan tir binosi 1-qavatli to'rtburchak shaklidan iborat bo'lib, rejadagi tarx o'lchamlari 4,0x20,0m. Xona balandligi – 2,5m ni tashkil qiladi.

Konstruktiv yechim.

Bino poydyevori – yaxlit temir-betondan, beton markasi M-150.

Devorlar – M-75 markali pishgan g'ishtdan bo'lib, M-50 markali tsement qorishmasidan, devor qalinligi – 380mm.

Tomyopmalar – yo'g'och konstruksiyalar.

Tom qoplama – profnastil tunuka bilan yopilgan.

Pollar – beton.

Eshik – temir.

Bino yon atrofi yo'lagi - beton.

Binoning texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari.	
Qurilish maydoni	- 87,10m ²
Qurilish hajmi	- 248,30m ³

3.5. Yong'in xavfsizligi.

Ob'yekt xududi o'ralgan. Xududga kirish va chiqish yo'llari mavjud. Yo'l va yo'lakchalar betondan bo'lib, o't o'chirish mashinalarini bino va inshootlarga borishi ta'minlangan.

Birlamchi yong'in o'chirish uchun jixozlangan yong'inga qarshi qalqonlar amalga oshiriladi.

Tashqi yong'in o'chirish mavjud yong'inga qarshi suv saqlash havzasi yordamida amalga oshiriladi.

Bir vaqtning o'zida yong'inlar soni – 1. Yong'in o'chirish davomiyligi – 3 soat.

3.6. Atrof-muhit muxofazasi.

Ob'yekt xududi obodonlashtirilgan va ko'kalamzorlashtirilgan.

Qurilish boshlashdan oldin, unumdor tuproq qatlami kesilib, keyingi melioratsiya uchun ishlatiladi.

Chiqindilarni yig'ish joylari ob'yekt xududida ajratilgan.

Oqava chiqindi suvlari beton quduqqa chiqariladi.

Yer bilan tegib turgan inshootlar, tuproq va yer osti suvlarining agressivligini xisobga olgan xolda izolyatsiyaga ega.

4. Loyihalalanayotgan ob'yektning muhandislik ta'minoti.

Elektr jixozlash va yoritish.

Elektr ta'minoti mavjud tashki elektr tarmog'iga ulanishi ko'zda tutilgan.

Quvvat tarqatuvchi sifatida shitlar xizmat qiladi.
Loyixadagi yoritkich sifatida energiya tejamkor LED yoritkichlari belgilangan.
Elektr jixozlarining metall o'tkazmaydigan barcha qismlari yerga ulanadi.

5. Loyihani moliyaviy baholash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 2-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 25.02.2022 yildagi 33/6-238-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori – 16032,92so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari – 5%;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;
- xavf koeffitsienti – 1,0.

Loyiha kelishildi:

- buyurtmachi bilan;
- Tuproqqal'a tumani arxitektura organi;
- SEOvaJSX Tuproqqal'a tumani bo'limi;
- Tuproqqal'a tumani favqulotda vaziyatlar bo'limi;

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Shartnoma bo'yicha import tyexnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

6.3 Ekspert tekshiruv natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 157454,509ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 3566,296ming.so'mga kamaytirilib, 153888,214ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari	- 2475,882ming.so'm.
- mashina va mexanizmlar	- 103,501ming.so'm.
- pudratchining boshqa xarajatlari	- 400,062ming.so'm.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari	- 128,969ming.so'm.
- qurilish sug'urtasi	- 9,534ming.so'm.
- QQS	- 448,347ming.so'm.

6.4. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

6.5. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.6. Gaz taxlili uskunasi o'rnatilishini ta'minlash.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».