

Республика Узбекистан Хорезмская область

ООО «PIXART»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Текущий ремонт административной зданий ГЦСЕН Берунийском района РК .
»Локально-ресурсная ведомость

г. Ургенч – 2022 год

Республика Узбекистан Хорезмская область

ООО «PIXART»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

«Текущий ремонт административной зданий ГЦСЕН Берунийском района РК .
»Локально-ресурсная ведомость

Директор
ООО «PIXART»



Искандаров .Б

г. Ургенч – 2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту «Текущий ремонт административной зданий ГЦСЕН Берунийском района РК.» разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. 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, и 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 методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Республика Каракалпакстан, 41 территориальном районе.

Возвратные суммы на повторное использование демонтированных материалов, изделий и конструкций по объекту не включены в состав смет, так как они будут приниматься на баланс эксплуатирующей организации или списывается на утилизацию.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании дефектного акта с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на

(4-2021г.) кв биржевых цен и протокол согласования цен .

Среднечасовая заработная плата – 17246,13 сум. (с учетом отчислений в соц.страх – 12 %).

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы – 5 %.

Транспортные расходы на оборудование – 2%.

Коэффициент риска – 1,0.

Прочие затраты подрядчика – 15,51 %.

Прочие затраты заказчика – 5%

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %.

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

«Текущий ремонт административной зданий ГЦСЕН Берунийском района РК . »

Трудозатрат по ресурсной смета 798,263100 чел,час
Основной заработная плата рабочих-строителей

798,263100 x 15398,330 / 1000 12291,919 тыс .сум

Отчисления на социального страхования 12% от основной заработной платы:

12291,919 x 12% 1475,030 тыс .сум

Основной заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное
страхование составила : 12291,919 плюс 1475,030 13766,949 тыс .сум

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЕКТОВ	Затрат труда рабочих ч/час	Строит . Машины и механизмы	Строит . Материалы конст-рукции	перевозка грунта	Оборудование	Итого прямых затрат	
	з/п с отчислением						
ремонтные работы	13 766,949	375,644	147 368,972		1520,000	163 031,565	
ИТОГО	13 766,949	375,644	147 368,972		1520,000	163 031,565	
Заготовительно-складские расходы -2%			2 947,379			2 947,379	
на оборудование -1,2%					18,240	18,240	
Транспортные услуги на стр.материалы-5%			7 368,449			7 368,449	
на оборудование -2%					30,400	30,400	
Итого	13 766,949	375,644	157 684,800		1568,640	173 396,033	
Прочие затраты подрядчика 20,87%	171 827,393		x	20,87%		35 860,377	
итого						209 256,409	
Страхование строительства -0,32%						669,621	
итого						209 926,030	
НДС -15%						31 488,904	
Итого						241 414,934	
Прочие затраты заказчика						8 591,370	
Итого						250 006,304	
Итого						Стоимость в текущих ценах с НДС составляет	250 006,304

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: «Текущий ремонт административной зданий ГЦСЕН Берунийском района РК . »

ОБЪЕКТ №

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
 НА «Текущий ремонт административной зданий ГЦСЕН Берунийском района РК . »

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: «Текущий ремонт административной зданий ГЦСЕН Берунийском района РК . »

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
						на ед. изм	общая
РАЗДЕЛ		КРОВЛЯ					
1	E58-17-4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2		3,6	423474,41	1524507,88
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,39	87,804	17246,13	1514279,20
1.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-Ч	0,63	2,268	4510	10228,68
1.3	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0	0	0	0,00
1.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,45	5,22	0	0,00
2	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1МЗ		5	4513489,27	22567446,36
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	120,45	17246,13	2077296,36
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,37	1,85	0	(0)
2.3	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,44	2,2	750	1650,00
2.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,036	13500000	486000,00
2.5	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,8	3810000	3048000,00
2.6	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,3	3810000	1143000,00
2.7	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	0,83	4,15	3810000	15811500,00
3	E10-01-087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10МЗ		0,5	202356,11	101178,05
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	4,25	17246,13	73296,05
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,085	0	(0)
3.3	9219	ВОДА	МЗ	0,23	0,115	0	0,00
3.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,00006	22500000	1350,00
3.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,067	0,0335	792000	26532,00
3.6	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,005	0	0,00
4	E12-03-004-01	УСТРОИТЕЛЬСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2		3,6	10095563,50	36344028,60
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	138,708	17246,13	2392176,20
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	4,284	0	(0)
4.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	8,676	971	8424,40
4.4	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	645	2322	250	580500,00
4.5	29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	291,6	280	81648,00
4.6	41066	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,35 ММ	М2	108	388,8	85600	33281280,00
5	E12-01-009-02	УСТРОИТЕЛЬСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100М		0,3	547400,94	164220,28
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	9,423	17246,13	162510,28
5.2	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0038	0,00114	1500000	1710,00
6	C151-2531	ЖЕЛОБ	М			30	65000,00
7	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М		0,24	5353695,39	1284886,89
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	9,216	17246,13	158940,33
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,1032	0	(0)
7.3	0022А	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	27,12	41500	1125480,00
7.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0228	0	0,00
7.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000072	6480000	466,56
8	C151-2533	ОТВОД ДЛЯ ВОДОСТОК	ШТ			12	35400,00
9	C151-2534	ВОРОНКИ	ШТ			4	55000,00
10	E10-01-022-6	ПОДШИВКА ПАРАПЕТА: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО МЕТАЛУ	100М2		0,3	473978,64	142193,59
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	7,47	17246,13	128828,59
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,033	0	(0)

10.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0033	0,00099	13500000	13365,00
11	C126-1399	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,3	М		120	7200,00	864000,00
12	C123-317	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТИПА ТУНИКАБОНД ТОЛШ 0,3ММ	М2		30	89000,00	2670000,00
		РАЗДЕЛ	ЭО				
13	Ц08-03-572-2	УСТАНОВКА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	ШТ		1	63733,02	63733,02
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	2,32	17246,13	40011,02
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,24	0	(0)
13.3	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,12	0,12	87500	10500,00
13.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	0,12	0,12	75600	9072,00
13.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17	21500	3655,00
13.6	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,03	0,03	16500	495,00
14	1503-1271	ВВОДНЫЕ ПАНЕЛИ ВРУ1-18-80УХЛ	ШТ		1	1520000,00	1520000,00
15	Ц08-03-526-1	АвТоМАТ одно-, двух-, ТРЕХПОЛУСНЫЙ, уСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КоНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ или КолоННЕ, НА ТоК, А, до: 25	ШТ		5	30398,00	151990,01
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	7,8	17246,13	134519,81
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,004	0,02	0	(0)
15.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,04	0,2	971	194,20
15.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,07	2800	196,00
15.5	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	6,1	2800	17080,00
16	C1514-35	АвТоМАТоМ ВА47-63 ЗС-25А , УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ		5	45000,00	225000,00
17	C1514-36	АвТоМАТоМ ВА47-63 ЗС-100А , УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ / РубилНик /	ШТ		1	120000,00	120000,00
18	Ц08-03-596-5	ПРОЖЕКТОР, оТДЕЛЬНО уСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, уСТАНОВЛЕННОМ НА опОРЕ, С лАМпой МоЩноСтью, Вт: 500	100 ШТУК		0,02	5969660,98	119393,22
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	346	6,92	17246,13	119343,22
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	145	2,9	0	(0)
18.3	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,5	0,01	5000	50,00
19	C1545-394	ПРОЖЕКТОР ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ПЛОЩАДЕЙ , ФАСАДОВ ЗДАНИЙ И ДРУГИХ ОТКРЫТЫХ ПРОСТРАНСТВ , ТИПА ПЭС-35А-У1 МоЩноСТ 100 вАТТ	ШТ		2	550000,00	1100000,00
		РАЗДЕЛ	козырек // под раздел туалет //				
20	Е09-03-014-1	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	1Т		0,01	1094623,91	10946,24
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	0,6328	17246,13	10913,35
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,01	0,0401	0	(0)
20.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,001	21500	21,50
20.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,46	0,0146	780	11,39
21	с103-1716	декоративный металлический козырек	ШТ		1	350000,00	350000,00
		РАЗДЕЛ	ТРОТУАРЫ				
22	Е01-02-027-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М2		0,501	2121273,99	1062758,27
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	123	61,623	17246,13	1062758,27
23	Е11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ Толщиной 5СМ	1М3		15	168065,33	2520979,88
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	37,5	17246,13	646729,88
23.2	9219	ВОДА	М3	0,15	2,25	0	0,00
23.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	1,5	105000	157500,00
23.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	1,35	105000	141750,00
23.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	15	105000	1575000,00
24	C1630-196	плЕНКи полиЕтилЕНовые Толщиной 0,01ММ	М2		501	3500,00	1753500,00
25	Е06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ боРДЕРов	100М3		0,082	61225463,95	5020488,04
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	27,67336	17246,13	477258,36
25.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	1,37596	750	1031,97
25.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,06068	750	45,51
25.4	9219	ВОДА	М3	0,283	0,023206	0	0,00
25.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,001476	13500000	19926,00
25.6	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00205	0	0,00
25.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	Т	0,028	0,002296	0	0,00
25.8	36061	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	0,22	0,01804	3810000	68732,40
25.9	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	8,323	495800	4126543,40

25	10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	3,6736	89000	326950,40
26	E11-01-015-01		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100М2		5,01	2315812,04	11602218,30
26.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,43	202,5543	17246,13	3493277,79
26.2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,84	14,2284	0	(0)
26.3	404		ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	3,96	19,8396	750	14879,70
26.4	660		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,81	4,0581	67500	273921,75
26.5	9219		ВОДА	МЗ	3,5	17,535	0	0,00
26.6	45021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	3,06	15,3306	485100	7436874,06
26.7	45049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	3,06	15,3306	25000	383265,00
27	E11-01-015-02		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ 10 РАЗА	100М2		5,01	2685313,95	13453422,87
27.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,9	59,619	17246,13	1028197,02
27.2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,9	9,519	0	(0)
27.3	404		ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	8,1	40,581	750	30435,75
27.4	45021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	5,1	25,551	485100	12394790,10
28	E06-01-015-8		УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т		0,02	1107800,34	22156,01
28.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,22	1,2644	17246,13	21806,01
28.2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,0072	0	(0)
28.3	762		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,15	0,003	0	0,00
28.4	2509		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,21	0,0042	0	0,00
28.5	44109		ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	1	0,02	17500	350,00
29	E09-03-002-1		МОНТАЖ СТОИК ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=50x3 ММ // СОРТАМЕНТ 4,22 Кг ЗА 1М// //Н =1,0М // 56 ШТ //	1Т		0,236	213276,28	50333,20
29.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,47	2,47092	17246,13	42613,81
29.2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,22	0,52392	0	(0)
29.3	1147		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,09	0,02124	750	15,93
29.4	1513		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,1	0,2596	21500	5581,40
29.5	2577		АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,01	0,23836	780	185,92
29.6	34241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,7	0,1652	3600	594,72
29.7	35310		ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0004	0,0000944	12145000	1146,49
29.8	44897		ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02	0,00472	3500	16,52
29.9	45077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,21	0,04956	3600	178,42
30	C131-21		СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=50x3 ММ // сортамент 4,22 кг за 1м//	Т		0,236	17500000,00	4130000,00
31	E09-06-001-2		МОНТАЖ: МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ	1Т		0,208	948962,24	197384,15
31.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,79	10,56432	17246,13	182193,64
31.2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,31	0,06448	0	(0)
31.3	1147		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,41	0,08528	750	63,96
31.4	1513		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	2,03	0,42224	21500	9078,16
31.5	2577		АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,86	0,38688	780	301,77
31.6	31419		ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00006448	10500000	677,04
31.7	31524		РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0001248	0	0,00
31.8	34241		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,5	0,312	3600	1123,20
31.9	35312		ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,0014	0,0002912	12145000	3536,62
31.10	44897		ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,0208	3500	72,80
31.11	45077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,0936	3600	336,96
32	C1630-92		огРАЖДАЮЩИХ МЕТАЛличЕСких зАБОр // Н=1М //	М		135	380000,00	51300000,00
			ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				163031564,87
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
			ИТОГО	Сум				163031564,87
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
			ВСЕГО	Сум				163031564,87

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: «Текущий ремонт административной зданий ГЦСЕН Берунийском района РК . »

ОБЪЕКТ №

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НА «Текущий ремонт административной зданий ГЦСЕН Берунийском района РК . »

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: «Текущий ремонт административной зданий ГЦСЕН Берунийском района РК . »

ОСНОВАНИЕ:

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	798,2631	17246,13	13766949,20
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33,8983	0,00	0,00
			ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			13766949,20
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	1,37596	750,00	1031,97
2	404	C C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	60,4206	750,00	45315,45
3	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	8,876	971,00	8618,60
4	660	C C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	4,0581	67500,00	273921,75
5	762	C C202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,003	0,00	0,00
6	766	C C202-1102	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,12	87500,00	10500,00
7	975	C C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-Ч	2,268	4510,00	10228,68
8	1147	C C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,10652	750,00	79,89
9	1513	C C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,68284	21500,00	14681,06
10	1556	C	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	2,2	750,00	1650,00
11	1571	C C270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,06068	750,00	45,51
12	2509	C C240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,0042	0,00	0,00
13	2510	C C240-2	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	0,12	75600,00	9072,00
14	2577	C C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,63984	780,00	499,08
			ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			375643,98
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		C C151-2533	ОТВОД ДЛЯ ВОДОСТОК	ШТ	12	35400,00	424800,00
2		C C151-2534	ВОРОНКИ	ШТ	4	55000,00	220000,00
3		C C151-2531	ЖЕЛОБ	М	30	65000,00	1950000,00
4		M c103-1716	декоративный металлический козырек	ШТ	1	350000,00	350000,00
5		C C131-21	СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=50x3 ММ // сортамент 4,22 кг за 1м//	Т	0,236	17500000,00	4130000,00
6	0022A	C	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	27,12	41500,00	1125480,00
7	6237		ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	3,6	0,00	0,00
8	9219	C C140-9219	ВОДА	М3	19,923206	0,00	0,00
9	29110	C C111-29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	2322	250,00	580500,00
10	29111	C C111-29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	291,6	280,00	81648,00
11	30383	C C111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,00114	1500000,00	1710,00
12	30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,038466	13500000,00	519291,00
13	30434	C C111-30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,07	2800,00	196,00
14	30484	C C111-1977	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	21500,00	3655,00
15	30652	C C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00205	0,00	0,00
16	31065	C C1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00006	22500000,00	1350,00
17	31087	C C111-9852	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,03	16500,00	495,00
18	31419	C C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00006448	10500000,00	677,04
19	31524	C C1113-156	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0001248	0,00	0,00
20	32507	C C111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,0228	0,00	0,00
21	32522	C C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000072	6480000,00	466,56

22	32524	C C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,002296	0,00	0,00
23	34206	C C1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,0335	792000,00	26532,00
24	34241	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,4772	3600,00	1717,92
25	34244	C C111-331	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,005	0,00	0,00
26	35310	C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0000944	12145000,00	1146,49
27	35312	C C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,0002912	12145000,00	3536,62
28	36024	C C112-24	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,8	3810000,00	3048000,00
29	36028	C C112-28	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,3	3810000,00	1143000,00
30	36059	C C112-59	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	4,15	3810000,00	15811500,00
31	36061	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,01804	3810000,00	68732,40
32	41014	C C111-41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	6,1	2800,00	17080,00
33	41066	C C41066	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,35 ММ	М2	388,8	85600,00	33281280,00
34	44109	C C124-9180	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,02	17500,00	350,00
35	44897	C C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,02552	3500,00	89,32
36	45013	М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	8,323	495800,00	4126543,40
37	45021	М C140-0003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	40,8818	485100,00	19831664,16
38	45049	C C140-45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	15,3306	25000,00	383265,00
39	45050	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,5	105000,00	157500,00
40	45051	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,35	105000,00	141750,00
41	45053	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	15	105000,00	1575000,00
42	45077	C	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,14316	3600,00	515,38
43	49329	C C126-1399	ПРОФИЛЬ 60Х2,7Х0,3	М	120	7200,00	864000,00
44	51417	C C123-317	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТИПА ТУНИКАБОНД ТОЛШ 0,3ММ	М2	30	89000,00	2670000,00
45	51619	C C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	3,6736	89000,00	326950,40
46	63392	C C1630-196	пленки полиэтиленовые Толщиной 0,01ММ	М2	501	3500,00	1753500,00
47	63829	C C1630-92	ограждающих металлических забор // Н=1М //	М	135	380000,00	51300000,00
48	97117	C C1544-89	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,01	5000,00	50,00
49	98977	C C1514-35	Автоматом ВА47-63 ЗС-25А , УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	5	45000,00	225000,00
50	98978	C C1514-36	Автоматом ВА47-63 ЗС-100А , УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ / Рубилник /	ШТ	1	120000,00	120000,00
51	99548	C C1545-394	ПРОЖЕКТОР ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ПЛОЩАДЕЙ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ И ДРУГИХ ОТКРЫТЫХ ПРОСТРАНСТВ , ТИПА ПЭС-35А-У1 Мощност 100 вАТТ	ШТ	2	550000,00	1100000,00
52	99999	C	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	5,22	0,00	0,00
			ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			147368971,69
			ОБОРУДОВАНИЕ				
1	1503-1271		ВВОДНЫЕ ПАНЕЛИ ВРУ1-18-80УХЛ	ШТ	1	1520000,00	1520000,00
			ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			1520000,00
			ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			163031564,87
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА	СУМ			0,00
			ИТОГО	СУМ			163031564,87
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	СУМ			0,00
			ВСЕГО	СУМ			163031564,87

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

Берунийского СЭБСЗО
г. Б. Вршич
«___» _____ 2022 г.
Э. Б. Есенин Бегов

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

«Текущий ремонт административной зданий ГЦСЕН Берунийском района РК . »

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии: _____, завхоз
_____ гл.бухгалтер _____, составили настоящий акт о том, что, нами было осмотр
_____ на предмет текущего ремонт. В результате этого осмотра были выявлены нижеследующие
виды ремонтно-строительные работы:

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	3	4	5
	КРОВЛЯ		
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	3,6
2	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1M3	5
3	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10M3	0,5
4	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 M2	3,6
5	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100M	0,3
6	ЖЕЛОБ	M	30
7	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100M	0,24
8	ОТВОД ДЛЯ ВОДОСТОК	ШТ	12
9	ВОРОНКИ	ШТ	4
10	ПОДШИВКА ПАРАПЕТА: СТАЛЬЮ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО МЕТАЛУ	100M2	0,3
11	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,3	M	120
12	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТИПА ТУНИКАБОНД ТОЛШ 0,3ММ	M2	30
	ЭО		
13	УСТАНОВКА ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	ШТ	1
14	ВВОДНЫЕ ПАНЕЛИ ВРУ1-18-80УХЛ	ШТ	1
15	АвТоМАТ одНо-, двух-, ТРЕХполюСный, уСТАНАвлиВАЕМый НА КоНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ или КолоННЕ, НА ТоК, А, до: 25	ШТ	5
16	АвТоМАТоМ ВА47-63 ЗС-25А , УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	5
17	АвТоМАТоМ ВА47-63 ЗС-100А , УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ / РубилНик /	ШТ	1
18	ПРОЖЕКТОР, оТдельНо уСТАНАвлиВАЕМый НА КРошТЕЙНЕ, уСТАНовлЕННОМ НА опОРЕ, С лАМпой МощНоСТЬю, Вт: 500	100 ШТУК	0,02
19	ПРОЖЕКТОРДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ПЛОЩАДЕЙ , ФАСАДОВ ЗДАНИЙ И ДРУГИХ ОТКРЫТЫХПРОСТРАНСТВ , ТИПА ПЭС-35А-У1 МощНоСТ 100 вАТТ	ШТ	2
	козырок // под раздел туалет //		

20	МОНТАЖ СВЯЗЕИ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	1Т	0,01
21	декоративный металлический козырек	ШТ	1
ТРОТУАРЫ			
22	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M2	0,501
23	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТолшиНой 5СМ	1M3	15
24	плЕНКи полиЕтилЕНовыЕ ТолшиНой 0,01ММ	M2	501
25	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ боРдЕРов	100M3	0,082
26	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2	5,01
27	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ 10 РАЗА	100M2	5,01
28	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	T	0,02
29	МОНТАЖ СТОЙЕК ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=50x3 ММ // СоРТАМЕНТ 4,22 Кг за 1М// //Н =1.0М // 56 шТ //	1Т	0,236
30	СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=50x3 ММ // сортамент 4,22 кг за 1м//	T	0,236
31	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ	1Т	0,298
32	огРАждАющих МЕТАличЕСКих зАбоР // Н=1М //	M	135

ВХОЗ



Гл.бухгалтер

[Handwritten signature in blue ink]



«УТВЕРЖДАЮ»

Берунийского района РК
 Главы района Ш.А. Джилибеков
 «___» _____ 2021 г.

Протокол согласования стоимость материалов и оборудования.

«Текущий ремонт административной зданий ГЦСЕН Берунийском района РК . »

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии: _____, завхоз
 _____ гл.бухгалтер _____, составили настоящий акт о том, что, нами было осмотр
 _____ на предмет текущий ремонт. В результате этого осмотра были выявлены нижеследующие
 виды ремонтно-строительные работы:

№	Код ресурса и признак	Наименование	Единица измерения	Сметная стоимость, сум
				в текущем уровне на ед. изм
1	2	4	5	7
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17246,13
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,00
		ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
1	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	750,00
2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	750,00
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	971,00
4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	67500,00
5	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,00
6	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	87500,00
7	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-Ч	4510,00
8	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	750,00
9	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	21500,00
10	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	750,00
11	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	750,00
12	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,00
13	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	М-ЧАС	75600,00
14	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	780,00
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ	СУМ	
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		

1		ОТВОД ДЛЯ ВОДОСТОК	ШТ	35400,00
2		ВОРОНКИ	ШТ	55000,00
3		ЖЕЛОБ	М	65000,00
4		декоративный металлический козырек	ШТ	350000,00
5		СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=50x3 ММ // сортament 4,22 кг за 1м//	Т	17500000,00
6	0022А	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	41500,00
7	6237	ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	0,00
8	9219	ВОДА	М3	0,00
9	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	250,00
10	29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	280,00
11	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т	1500000,00
12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	13500000,00
13	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2800,00
14	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	21500,00
15	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00
16	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	22500000,00
17	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	16500,00
18	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	10500000,00
19	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,00
20	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,00
21	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	6480000,00
22	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00
23	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	792000,00
24	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3600,00
25	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,00
26	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	12145000,00
27	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	12145000,00
28	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	3810000,00
29	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	3810000,00
30	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	3810000,00
31	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	3810000,00
32	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	2800,00
33	41066	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЬШИНОЙ 0,35 ММ	М2	85600,00
34	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	17500,00
35	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	3500,00

36	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	495800,00
37	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	485100,00
38	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	25000,00
39	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	105000,00
40	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	105000,00
41	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	105000,00
42	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3600,00
43	49329	ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,3	М	7200,00
44	51417	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТИПА ТУНИКАБОНД ТОЛШ 0,3ММ	М2	89000,00
45	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	89000,00
46	63392	ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Толщиной 0,01ММ	М2	3500,00
47	63829	орАждАющих МЕТАличЕСких зАбор // Н=1М //	М	380000,00
48	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	5000,00
49	98977	АвТоМАТоМ ВА47-63 ЗС-25А , УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	45000,00
50	98978	АвТоМАТоМ ВА47-63 ЗС-100А , УТОПЛЕННОГО ИСПОЛНЕНИЯ / Рубилник /	ШТ	120000,00
51	99548	ПРОЖЕКТОРДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ПЛОЩАДЕЙ ,ФАСАДОВ ЗДАНИЙ И ДРУГИХ ОТКРЫТЫХПРОСТРАНСТВ ,ТИПА ПЭС-35А-У1 МошНоСТ 100 вАТТ	ШТ	550000,00
52	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,00
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ	
		ОБОРУДОВАНИЕ		
1		ВВОДНЫЕ ПАНЕЛИ ВРУ1-18-80УХЛ	ШТ	1520000,00



 Гл.бухгалтер
 



УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «MASTER
LOYIHA EKSPERT»

Саидов М.

24 февраль 2022г.

ЕКСПЕРТ ХУЛОСА №106

по Сметной части рабочего проекта «Текущий ремонт административной зданий ГЦСЕН Берунийском района РК . », выполненного в 2022г.

Заказчик:	ГЦСЕН Берунийском района РК
Проектировщик:	ООО"PIXART"
Источники финансирования:	Бюджет
Подрядная строй-организация:	По ТЕНДЕРУ

1. Материалы представленные на рассмотрение.

На рассмотрение экспертизы представлена Сметная часть в составе:

– Расчетная стоимость объекта в текущих ценах; ведомости потребных ресурсов; локальная ресурсная ведомость (форма 5);

Расчетная стоимость объекта определена на основании физических объемов и ресурсных смет в соответствии постановления КМ Р.Уз. №261 от 11.06.2003г.

Ведомость ресурсов рассчитана по объемам работ и ресурсно-сметным нормам в соответствии с ШНК 4.02.00-04 Госкомархитектстроя Республики Узбекистан.

Определение расчетной стоимости объекта в текущих ценах выполнено в соответствии с методическими рекомендациями к постановлению КМ Р.Уз. №261 от 11.06.2003г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капвложений», утвержденных приказом Госархитектстроя за №70 от 10.12.2003г. и ШНК 4.01.16-09 «Правила определения стоимости строительства в договорных текущих ценах», введенными в действие 30.06.2009г.

Стоимость объекта в текущих ценах определяется ресурсным методом с применением Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые строительном производстве Р.Уз (2-квартал Ташкент-2021г.), биржевых цен, конъюктуры рынка и протокол согласования цен.

При подсчете сметной стоимости объекта учтены:

- среднечасовая заработная плата – 17246,13 сум. (с учетом отчислений в соц. страх – 12%);
- прочие затраты и расходы подрядчика – 20,87 %;
- прочие затраты и расходы заказчика – факт;
- затраты на страхование объекта – 0,32%;
- коэффициент риска – 1,00;

Представленная расчетная стоимость объекта в текущих ценах составляет без учета НДС – 211655,484 тыс.сум, с учетом НДС – 243403,807 тыс.сум, всего с учетом НДС и затрат заказчика – 252058,166 тыс.сум.

2. Согласование проекта.

2.1. Сметная документация согласована с Заказчиком.

3. Результаты экспертного рассмотрения.

3.1. Сметная документация откорректирована по замечаниям локального экспертного заключения.

3.2. В результате корректировки сметной документации по замечаниям экспертизы общая стоимость строительства в размере 252058,166 тыс.сум снижена на 2051,862 тыс.сум.

№	Наименования затрат	Единица измерения	За счет	
			Уменьшение:	Увеличение:
1	2	3	4	5
1	затрат на оборудование	тыс.сум.	195 000,000	0,000
2	затрат на строительные материалы	тыс.сум.	755,444	0,000
3	затрат на зарплату	тыс.сум.	449,208	0,000
4	затрат на эксплуатацию машин	тыс.сум.	2,248	0,000
5	прочие затраты производственного характера	тыс.сум.	0,000	0,000
6	прочие затраты подрядчика	тыс.сум.	262,916	0,000
7	затрат на страхование объекта	тыс.сум.	5,517	0,000
8	прочие затраты заказчика	тыс.сум.	62,989	0,000

4. Замечания и предложения экспертизы.

1. Проектно-сметная документация представлена без рассмотрения техсоветом заказчика;
2. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить комиссионно согласно КМК 1.04.04-99 «Повторное использование изделий, оборудования и материалов в строительстве»;

5. Выводы.

5.1. Откорректированная по замечаниям экспертизы сметная часть рабочего проекта «Текущий ремонт административной зданий ГЦСЕН Берунийском района РК . », рекомендуется к дальнейшему согласованию при условии подтверждения заказчиком соответствия принятых объемов работ и ценно-образующих параметров со следующими технико-экономическими показателями:

№	Наименование показателей	Единица измерения	Количество	
			Представлено	Рекомендовано
1	2	3	4	5
1	Стоимость строительства в текущих ценах без НДС	тыс.сум.	211 655,484	209 926,030
2	НДС (15%)	тыс.сум.	31 748,323	31 488,904
3	Стоимость строительства в текущих ценах с НДС	тыс.сум.	243 403,807	241 414,934
4	Прочие затраты заказчика (факт) (факт)	тыс.сум.	8 654,359	8 591,370
5	Итого с учетом НДС и затрат заказчика	тыс.сум.	252 058,166	250 006,304

5.2. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261, постановлением Кабинета Министров от 3 июля 2003г. №302, стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учётом требований действующих нормативных документов и др.

5.3. Заказчику обеспечить передачу генподрядной организации ПСД откорректированной по замечаниям экспертизы.

5.4. За предоставленные объемы ответственность несет проектная организация.

Эксперт

Тангиберганов М.