



"SANGZOR PROJECT INVEST"
LTD

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТ ЖИЗЗАХ ШАҲАР

“SANGZOR PROJECT INVEST”
МАЪСУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

Лицензия № АЛ-1061 4 октябр 2017 йил

**ОБЪЕКТ: «Жиззах вилоят Зарбдор тумани ҳудудида 13- сонли
мактаб биносини иссиқлик тизими ва иситиш
қозонларини жорий таъмирлаш»**

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

Жиззах-2022 й.



"SANGZOR PROJECT INVEST"
LTD

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТ ЖИЗЗАХ ШАҲАР

Бош лойиҳачи

ООО "SANGZOR PROJECT INVEST"

Лицензия № АЛ-1061 4 октябр 2017 йил

Ёрдамчи лойиҳачи

ООО "UNIVERSAL ARCHITECT PROJECT"

Лицензия № АЛ-001479 от (18.11.2020г)

**ОБЪЕКТ: «Жиззах вилоят Зарбдор тумани худудида 13- сонли
мактаб биносини иссиқлик тизими ва иситиш
қозонларини жорий таъмирлаш»**

Директор:

ООО "SANGZOR PROJECT INVEST"

Кувондиқов С.Х

Директор

ООО "UNIVERSAL ARCHITECT PROJECT":

Абдусаттаров З.

Начальник сметного отдела

ООО "UNIVERSAL ARCHITECT PROJECT":

Саякулов С.



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с
Постановлением

Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г. №226

ВИ. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в – 5% от стоимости материалов, конструкций, кабельные продукции – 1,5 %, оборудования – 2%.

Нормативная трудоемкость объекта составляет:

12 034,366 чел – часов рабочих-строителей.

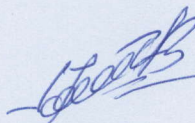
Среднечасовая зарплата рабочих –строителей принята на основе каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан (III квартал 2022г.) в размере 1 чел.–час – 14 580,59х1,12= 16 330,26 сум с учетом отчислений на социального страхования.

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих-строителей
с учетом социального страхования(12%) – 12 034,366 ч/час

Сметная стоимость строительства в текущих
ценах с НДС –1 198 701 073 сум

Составил сметную документацию



Абдусаттаров З.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ

Жиззах вилоят Зарбдор тумани худудида 13- сонли мактаб биносини иссиқлик тизими ва иситиш қозонларини жорий таъмирлаш

№	Наименование затрат	ед. изм.	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	ТЕПЛОПУНКТ(11ШТ)	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6
1	Затраты труда строителей	чел/час	11312,048	722,318	12 034,366
2	Затраты труда машинистов	маш/час	111,8746	37,6178	149,4924
3	Зарплата	сум	184 728 694	11 795 646	196 524 340
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	14 694 674	1 466 167	16 160 840
5	Материалы изделия и конструкции	сум	493 789 635	51 487 458	545 277 093
6	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	105 787 000	0	105 787 000
7	Провода	сум	0	0	0
8	Автотранспортные расходы от материалов- 5%	сум	24 689 482	2 574 373	27 263 855
9	Автотранспортные расходы от оборудование - 2%	сум	2 115 740	0	2 115 740
10	Автотранспортные расходы от провода 1,5%	сум	0	0	0
11	Итого прямых затрат	сум	717 902 484	67 323 644	785 226 128
12	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58 %	сум	133 386 282	12 508 733	145 895 015
13	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	851 288 766	79 832 377	931 121 143
14	Итого с оборудованием	сум	959 191 506	79 832 377	1 039 023 883
15	Страхование риска 0,4% С К=0,8	сум	3 069 413	255 464	3 324 876
16	ИТОГО	сум	962 260 919	80 087 840	1 042 348 759
17	НДС 15%	сум	144 339 138	12 013 176	156 352 314
18	ИТОГО с учетом НДС	сум	1 106 600 057	92 101 016	1 198 701 073

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ООО «UNIVERSAL ARCHITECT PROJECT»

З. Абдусатторов.

ГИП:



С. Саякулов.

Жағалық виллоят Зарбдор тумани худудила 13- сонли мактаб биносини иссиқлик тизими ва иситиш қозонларини жорий таъмирлаш

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

ОТОПЛЕНИЕ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Код строки	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
1	3	4	5	6	7
РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11312,048	16 330	184 728 694
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	111,8746	0	0
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			184 728 694
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
	КРАНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,4952	950	1 420
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5	МАШ.-Ч	31,5012	76 681	2 415 544
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,41	66 528	27 276
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	5,9108	127 622	754 378
	МОДОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	63,0024	891	56 135
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	19,58	18 892	369 905
	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОВ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОВ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	16,696	1 697	28 333
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	37,01	4 656	172 319
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0156	54 548	851
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	47,967	54 548	2 616 504
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	74,08	1 077	79 784
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	288,09	1 176	338 794
	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	403,39	19 419	7 833 430
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			14 694 674
	ИТОГО ЗАРПЛОТОВАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ			---
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
	АНКЕРНЫЕ ДЮБЕЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУТЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0242	15 000 000	363 000
	ВОДА	М3	201,21	950	191 150
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,154	361 303	55 641
	ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,24017	580	139
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00367	18 000 000	66 060
	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,404	5 500	7 722
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,003135	11 750 000	36 836
	ПРОВОДОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0016	4 200 000	6 720
	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,001045	43 129 425	45 070
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	57,994	3 565	206 749
	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	8,815	286 436	2 524 933
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,02367	13 400 000	317 178
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,595	350	208
	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,006876	11 000 000	75 636
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,000085	15 000 000	1 275
	ВЕТОШЬ	КГ	0,156	220	34
	КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	0,185832	26 650	4 952
	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	4,7704	4 500	21 467
	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	3,52	5 000	17 600
	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,4734	23 750	11 243
	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУТЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	11	320 000	3 520 000
	ВОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,10219	16 500 000	1 686 135
	ВОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,033	16 500 000	544 500
	КРАСКА ДЛЯ МЕТАЛЛА	Т	0,012792	57 404 000	734 312
	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	314,704	16 000	5 035 264
	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,03204	16 000 000	512 640
	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,071	200 000	14 200
	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,055	400 000	22 000
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	4,51	500	2 255
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС РН 20 КОМПОЗИТ ДИАМЕТРОМ 20Х3,4 ММ	М	854,05	5 584	4 769 015
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС РН 20 КОМПОЗИТ ДИАМЕТРОМ 25Х4,2 ММ	М	836,1	8 867	7 413 699
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС РН 20 КОМПОЗИТ ДИАМЕТРОМ 32Х5,4 ММ	М	3001,6	14 899	44 720 838
	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС РН 20 КОМПОЗИТ ДИАМЕТРОМ 40Х6,7 ММ	М	890,15	22 092	19 665 194
	АДАПТЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДУ 32ММ	ШТ	10	10 500	105 000
	БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР, ВЫСОТА 500ММ(0,178 КВТ)	СЕКЦИЯ	4000	89 500	358 000 000
	ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50ММ(ДЛИНОЙ 0,30М)	ШТ	2	17 667	35 334
	ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50ММ(ДЛИНОЙ 0,12М)	ШТ	34	7 067	240 278
	ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50ММ(ДЛИНОЙ 0,38М)	ШТ	40	22 378	895 120
	МЕТАЛЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ "ОВ"	КГ	38,6	15 000	579 000
	ГРЯЗЕВИК ЛАТУННЫЙ ДН 40ММ	ШТ	5	5 600	28 000
	СГОН ДВУХСТОРОННОЙ РЕЗЬБОЙ ДУ 40 ММ	ШТ	10	11 500	115 000
	СГОН ОДНОСТОРОННОЙ РЕЗЬБОЙ ДУ 40 ММ	ШТ	10	9 600	96 000
	ОТВОД СТАЛЬНОЙ (90 ГРАДУСОВ) ДУ 40 ММ	ШТ	10	3 680	36 800
	КРАН ШАРОВОЙ ДУ 40 ММ	ШТ	10	8 500	85 000
	АДАПТЕР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	16	26 197	419 152
	ОБВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	120	515	61 800
	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 25Х20ММ	ШТ	54	1 619	87 426
	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 32Х25ММ	ШТ	54	1 822	98 388
	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 40Х20ММ	ШТ	54	2 850	153 900
	ПЕРЕХОДНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 40Х32ММ	ШТ	54	3 305	178 470
	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	120	542	65 400
	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	140	1 027	143 780

ШТ	КОФЕКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	73	1 701	124 173
ШТ	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 25Х20Х25ММ	ШТ	192	1 574	302 208
ШТ	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 32Х20Х32ММ	ШТ	144	1 619	233 136
ШТ	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 40Х20Х40ММ	ШТ	120	2 429	291 480
ШТ	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 40Х40Х40ММ	ШТ	140	5 405	756 700
ШТ	КОЛЕНКО(ОТВОД 90°) ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	414	467	193 338
ШТ	КОЛЕНКО(ОТВОД 90°) ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	146	618	90 228
ШТ	КОЛЕНКО(ОТВОД 90°) ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	148	1 157	171 236
ШТ	КОЛЕНКО(ОТВОД 90°) ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	130	2 521	327 730
ШТ	ПЕРЕКРЫТИЕ СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТРОМ ДН40Х40ММ	ШТ	18	9 000	162 000
ШТ	ШТУЦЕР ДЛЯ СЛИВА ВОДЫ С ЗАГЛУШКОЙ ПОД КЛЮЧ ДИАМЕТРОМ 15ММ	ШТ	18	44 943	808 974
М	ТРУБНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ДИАМЕТРОМ 22Х13ММ	М	132	5 850	772 200
М	ТРУБНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ДИАМЕТРОМ 28Х19ММ	М	154	5 850	900 900
М	ТРУБНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ДИАМЕТРОМ 35Х19ММ	М	100	7 310	731 000
М	ТРУБНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ДИАМЕТРОМ 42Х19ММ	М	228	11 900	2 713 200
ШТ	КЛИПСЫ(ХОМУТЫ) ДЛЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	850	308	261 800
ШТ	КЛИПСЫ(ХОМУТЫ) ДЛЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	650	342	222 300
ШТ	КЛИПСЫ(ХОМУТЫ) ДЛЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	2150	660	1 419 000
ШТ	КЛИПСЫ(ХОМУТЫ) ДЛЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40ММ	ШТ	470	769	361 430
М	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 32 ММ	М	100	23 185	2 318 500
М	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 40 ММ	М	150	25 185	3 777 750
М	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДУ 50 ММ	М	150	28 185	4 227 750
ШТ	КРАЕ РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ 3/4 С АМЕРИКАНКОЙ ДИАМЕТРОМ 20ММ	ШТ	711	26 168	18 605 448
СУМ	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			493 789 635
ОБОРУДОВАНИЕ					
ШТ	СТАЛЬНОЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ 50КВТ Т/Н	ШТ	11	8 537 000	93 907 000
ШТ	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС UPS-25-30	ШТ	11	1 080 000	11 880 000
СУМ	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:	СУМ			105 787 000
СУМ	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ЗАТРАТАМ:	СУМ			840 203 936

Жизнь выложит Зарбдор тумани худудида 13- сонли мактаб биносини иссиқлик тизими ва иситиш қозонларини жорий таъмирлаш

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

ТЕПЛОПУНКТ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Код	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
3	4	5	6	7	
РАСЧЕТ ЛОКАЛЬНОГО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	Затрата труда рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч	65,6653	16 330	1 072
	Затрата труда машинистов	ЧЕЛ.-Ч	3,4198	0	
	Итого затрат на трудовые ресурсы:	СУМ			1 072
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
	Автомобили грузчики 5 Т	МАШ.-Ч	0,026694	72 437	1
	Буровики глубинные	МАШ.-Ч	0,288616	1 081	
	Дрели электрические	МАШ.-Ч	0,137587	950	
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м³/мин	МАШ.-Ч	0,1127	58 638	6
	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 Т	МАШ.-Ч	1,6344	66 528	108
	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 Т	МАШ.-Ч	0,058472	127 627	7
	Косы битумные передвижные 400 л	МАШ.-Ч	0,045072	3 164	
	Подъемники мачтовые строительные 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,016864	14 552	
	Бензопилы	МАШ.-Ч	0,02618	1 087	
	Пила электрическая цепная	МАШ.-Ч	0,012728	916	
	Трамбовки пневматические	МАШ.-Ч	0,22785	435	
	Шуруповерты строительно-монтажные	МАШ.-Ч	0,054918	452	
	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 Т	МАШ.-Ч	0,012718	54 548	6
	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 Т	МАШ.-Ч	0,125784	54 548	6
	Итого затрат на строительным машинам:	СУМ			133
	Итого работная плата машинистов:	СУМ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм	М3	1,7544	454 200	796
	ВОДА	М3	1,352	950	1
	Кирпич керамический М-75 размером 250X120X65мм	1000ШТ	1,1308	834 783	943
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,3929	447 129	175
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,002635	296 241	
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,698	361 303	252
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,07626	323 537	24
	СМОЛА КАМЕННОУТОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000711	4 500 000	3
	Болты строительные с гайками и шайбами	Т	0,000345	18 000 000	6
	Гвозди толевые круглые 3,0X40 мм	Т	0,000053	9 565 000	
	Гвозди строительные	Т	0,001034	9 565 000	9
	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	Т	0,0023	695 652	1
	Гипсовые вяжущие Г-3	Т	0,001109	600 000	
	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8X70	ШТ	33,9915	250	8
	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8X80	ШТ	4,2687	250	1
	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые для металлочерепицы	М	0,8432	250	
	Профилированных листов с полимерным покрытием толщ 0,5мм	М2	5,797	82 957	480
	Краски водоэмульсионные	Т	0,00456	7 200 000	32
	Краски сухие для внутренних работ	Т	0,000055	18 700 000	1

1	2	3	4	5	6	7
	30655	ОБЕФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,000123	11 750 000	1 445
	30770	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,000176	1 000 000	176
	30774	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,002044	1 000 000	2 044
	30829	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	2,3904	3 200	7 649
	30831	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,00095	4 120 000	3 914
	30832	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,000143	4 120 000	589
	30833	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,000591	6 860 000	4 054
	30834	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,00123	1 560 000	1 919
	30835	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,001688	2 832 445	4 781
	30836	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,000282	7 250 000	2 045
	30837	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,000017	56 000	1
	30838	РОГОЖА	M2	1,517	3 500	5 310
	30839	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,00588	24 500	144
	30840	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,004	4 350 000	17 400
	30841	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,001435	4 350 000	6 242
	30842	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,04428	4 350 000	192 618
	30843	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,00144	4 350 000	6 264
	30844	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,02075	4 350 000	90 263
	30845	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,00552	4 350 000	24 012
	30846	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,003784	4 350 000	16 460
	30847	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,00046	4 350 000	2 001
	30848	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	2,8782	6 500	18 708
	30849	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	0,675	0	0
	30850	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,000437	1 158 508	506
	30851	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,001247	18 500 000	23 070
	30852	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	M2	1,8	450 000	810 000
	30853	ВЕТОШЬ	КГ	0,00217	220	0
	30854	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,3136	31 529	9 887
	30855	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	ШТ	4	55 000	220 000
	30856	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,000187	950 000	178
	30857	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	0,77056	35 000	26 970
	30858	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ	M2	0,54	450 000	243 000
	30859	ШЕРШТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000062	16 000 000	992
	30860	ДЕРЕВЯННАЯ ОБРЕШЕТКА 50X50ММ	ПМ	17,5	11 200	196 000
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			4 680 678
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			5 886 297
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				



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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana: 15-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 72732

Obyekt nomi «Jizzax viloyat Zarbdor tumani 13-sonli umumta'lim maktabini isitish tizimi va isitish qozonini joriy tamirlash»

Buyurtmachi - Zarbdor tumani xalq ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - "SAHGZOR PROJECT INVEST" MChJ

Litsenziya 28.10.2021 yil AL-001428 O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - Davlat mablag'lari

Bosh pudratchi - Tender tanlovi asosida.

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 68292

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachi Zarbdor tumani xalq ta'limi bo'limi 30.09.2022 yil tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

1.2. Buyurtmachi Zarbdor tumani xalq ta'limi bo'limi 03.10.2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

1.3. Zarbdor tumani xalq ta'limi bo'limi va "SAHGZOR PROJECT INVEST" MCHJ o'rtasidagi smeta xujjatlarni ishlab chiqish uchun tuzilgan shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Tasdiqlangan loyihalash topshirig'i va nuqsonlar dalolatnomasi.

2.2. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta hujjatlariga nuqsonlar dalolatnomasiga asosan quyidagi ta'mirlash ishlarini kiritilgan.

- Isitish uskunalarini demontaj qilish.

- Mavjud quvurlarni demontaj qilish

- Metal quvurdan bo'lgan isitish registrlarni demontaj qilish

- Bimetall isitish uskunalarini o'rnatish

- Diametri 40, 32, 25, 20 mm polipropilen quvurlarni o'tkazish

- Diametri 32, 40, 50mm metall quvurlarni o'tkazish
- Isitish kozonlarini o'rnatish KV-50T/GN 11-dona
- Sirkulyatsion lotoklar o'rnatish 11-dona
- Issitish kozonlari turish xonasini qurish

4. Loyihalnayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Muhandislik ta'minotiga issitish tizimi ta'mirlash ishlarini bajarish smeta xujjatlariga kiritilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Ob'yektda bajarilishi lozim bo'lgan ish turlari va hajmlari buyurtmachi tomonidan o'rganib chiqilgan va 2022 yilda tasdiqlangan.

5.2. Smeta xujjatlari urnatilgan tartibda ekspertiza xulosasi bilan birgalikda buyurtmachiga topshiriladi va buyruq bilan tasdiqlanadi.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta hujjatlari ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida aniqlangan kamchiliklar qisman bartaraf etildi.

6.3. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblaganda **1 241 887,984** ming so'm taqdim etilgan. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, ya'ni qurilish materiallarning narxlari va ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi o'zgartirish natijasida qurilish ta'mirlash ishlari, buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va QQS bilan birga **43 186,911** ming so'mga kamaytirildi.

6.4. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "**Jizzax viloyat Zarbdor tumani 13-sonli umumta'lim maktabini isitish tizimi va isitish qozonini joriy tamirlash**" bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan hisoblaganda umumiy miqdorda **1 198 701,073** ming so'm tavsiya etiladi. Shu jumladan:

- qurilish- montaj ishlari - **931 121,143** ming so'm;
- asbob-uskunalar transport harajatlari bilan birgalikda - **107 902,74** ming so'm;
- qurilishni sug'urtalashga sarflangan harajatlar 0,32% - **3 324,876** ming so'm;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **156 352,314** ming so'mni tashkil etgan.

6.5. Buyurtmachining boshqa xarajatlari, xarajatlar moddasi bo'yicha taqsimlangan va tasdiqlangan asoslovchi hujjatlari taqdim etilmaganligi hamda smeta hujjatlariga kiritilmaganligi sababli ko'rsatilmadi.

6.6. Qurilish, montaj ishlarini bajarilishida qaytarilgan materiallar (vozvrat materialov) qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan aniqlansin.

6.7. Ekspertlar tomonidan berilgan lokal xulosalardagi e'tirozlar, loyiha-smeta hujjatlarida inobatga olinganligi va e'tirozlar bartaraf etilganligi, buyurtmachining nazoratida va loyiha tashkilotining zimmasida turadi.

6.8. ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini, hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlar, birja va yarmarkalarining byulletenlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), tashkilotlar eng maqbul narxlar qabul qilinishi

buyurtmachi tashkiloti nazoratida qoladi.

6.9. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 (4-bob) ga binoan qurilishning dastlabki narxi tavsiyaviydir. Tanlov savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etilgan dastlabki baholari buyurtmachi qabul qiladi. Ob'ektning shartnomaviy joriy narxi tanlov savdolari natijalariga ko'ra belgilanadi hamda buyurtmachi va pudratchi o'rtisida shartnoma tuzishga asos bo'ladi.

6.10. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar mahkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

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

6.12. Smeta xujjatlarida demontajdan chiqqan qurilish materiallari yaroqlisi buyurtmachi, pudratchi, foydalanovchi tashkilotlari o'rtasida aniqlanib bayonnoma tuzilib kelgusida ishlatish maqsadida qoldiriladi.

7. Xulosalar.

7.1. "Jizzax viloyat Zarbdor tumani 13-sonli umumta'lim maktabini isitish tizimi va isitish qozonini joriy tamirlash" smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalari, e'tirozlar va takliflarini hisobga olgan holda kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: SHERKULOV ASKAR XUDAYBERDIEVICH