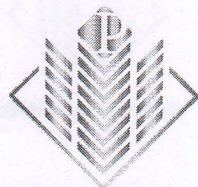


РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «PERFECT-ART-PROJECT».



PERFECT ART PROJECT

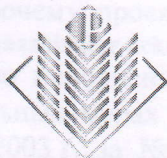
Рабочий проект

«Xorazm viloyati "HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI" AJ korxonasiga qarashli yengil mashinalar uchun garaj binosi qurilishi va binoning orqa taraф bog kismini жорий таъмирлаш.»

Локально-ресурсная ведомость
Ведомость ресурсов

Ургенч - 2022г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ
ООО «PERFECT-ART-PROJECT».



PERFECT ART PROJECT

Рабочий проект

«Xorazm viloyati "HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI" AJ korxonasiqa qarashli yengil mashinalar uchun garaj binosi qurilishi va binoning orka taraф bog kismini жорий таъмирлаш.»

Локально-ресурсная ведомость
Ведомость ресурсов

Директор
ООО «PERFECT-ART-PROJECT».



Сайдов Ф

Ургенч - 2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на «Хоразм viloyati "HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI" AJ korxonasiga qarashli yengil mashinalar uchun garaj binosi qurilishi va binoning orqa taraф boғ kismini жорий таъмирлаш.» 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 Хорезмской области, 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.

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 Республики Узбекистан» на (4-кв 2021г.) разработанных заказчиком и утвержденным хокимиятом Хорезмской области.

Среднечасовая заработная плата – 17921,03 сум. (с учетом отчислений в соц.страх –12%)

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы – 4%

Транспортные расходы на оборудование – 2%

Коэффициент риска – 1,0

Прочие затраты подрядчика – 15,51%

Прочие затраты заказчика – факт

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32%

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Xorazm viloyati "HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI" AJ korxonasiga qarashli yengil mashinalar uchun garaj binosi qurilishi va binoning orqa taraф bog kismini жорий таъмирлаш.

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	168 561,473
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12% (17921,03)	27 319,542
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	412,278
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -15,51 %	30 445,090
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	725,563
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	227 463,945
10	НДС -15%	34 119,592
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	261 583,537
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - ФАКТ	1 900,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	263 483,537

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК

[Handwritten signature]

МП

[Handwritten signature]

Хоразм viloyati "HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI" AJ korxonasiga qarashli yengil mashinalar uchun garaj binosi qurilishi va binoning orka taraф bog kismini жорий таъмирлаш.

№ П/П	Наименование объекта	Чел/час	эксп. машин тыс.сум	Материалы тыс.сум	Оборуд. тыс.сум
1	ГАРАЖ	0,000	263,655	100 464,901	0,000
2	ОРКА ТОМОН	1 524,440	148,623	61 613,438	
	Итого:	1 524,440	412,278	162 078,339	0,000



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Xorazm viloyati "HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI" AJ korxonasiga qarashli yengil mashinalar uchun garaj binosi qurilishi.

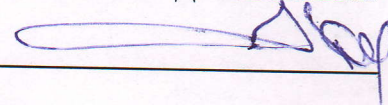
№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
Р ГАРАЖ							
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ							
1	E11-01-013-03	ПРОПИТКА БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2		0,56	6543919,44	3664594,89
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	31,808	0	0,00
1.2	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,6944	4621360	3209072,38
1.3	45050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,68	2,0608	67117	138314,71
1.4	45051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	1,0304	67117	69157,36
1.5	45052	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	3,3376	74320	248050,43
УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-200							
2	E06-01-001-20	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М3		0,11	57256725,53	6298239,81
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	37,1228	0	0,00
2.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	1,8458	1081	1995,31
2.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,0814	916	74,56
2.4	9219	ВОДА	М3	0,283	0,03113	0	0,00
2.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00198	8000000	15840,00
2.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,00308	6472976	19936,77
2.7	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	0,0242	3391304	82069,56
2.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	11,165	528705	5902991,33
2.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	4,928	55871	275332,29
КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М							
3	E08-02-001-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3		87,2	385482,73	33614094,05
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	470,88	0	0,00
3.2	9219	ВОДА	М3	0,44	38,368	0	0,00
3.3	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	34,3568	760000	26111168,00
3.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,24	20,928	351446,158	7355065,19
3.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IУ СОРТА	М3	0,0005	0,0436	3391304	147860,85
УСТАНОВКА СТРОПИЛ							
4	E10-01-002-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1М3		4,71	3715273,70	17498939,15
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	113,4639	0	0,00
4.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,15	0,7065	127627	90168,48
4.3	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,44	2,0724	982	2035,10
4.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,033912	8000000	271296,00
4.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	15,9198	4713	75030,02
4.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,038	0,17898	850000	152133,00
4.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,0206298	6472976	133536,20
4.8	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,7536	3391304	2555686,69
4.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,2826	3391304	958382,51
4.10	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	3,9093	3391304	13257624,73
4.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,0092316	330000	3046,43
ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ							
5	E10-01-087-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10М3		0,471	22929,92	10799,99
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	4,0035	0	0,00
5.2	9219	ВОДА	М3	0,23	0,10833	0	0,00
5.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,00005652	15450000	873,23
5.4	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,067	0,031557	259848	8200,02
5.5	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,017	0,008007	215653	1726,73
УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ КРАШЕННЫЙ							
6	E12-03-004-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2		2,1	131101,33	275312,79
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	80,913	0	0,00
6.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	5,061	950	4807,95
6.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,29	0,609	127627	77724,84

6.4	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	645	1354,5	100	135450,00
6.5	29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	170,1	100	17010,00
6.6	29112	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ-КРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	16	33,6	1200	40320,00
7	T140-5334050	СТАЛЬНОЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ КРАШЕННЫЙ	M2		210	58000,00	12180000,00
8	E15-02-016-01	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: ПРОСТОЕ СТЕН	100M2		2	742437,02	1484874,04
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75,4	150,8	0	0,00
8.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,51	3,02	473702	1430580,04
8.3	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,00007	0,00014	8000000	1120,00
8.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,012	230000	2760,00
8.5	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	2,77	5,54	9100	50414,00
9	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ: СТЕН	100M2		2	1438108,20	2876216,40
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	112	0	0,00
9.2	9219	ВОДА	M3	0,63	1,26	0	0,00
9.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	1,65	1607016	2651576,40
9.4	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	T	0,018	0,036	6240000	224640,00
10	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ЗА 5 РАЗ: К НОРМЕ E15-02-019-07 СТЕН	100M2		2	-662894,10	-1325788,20
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-2,5	-5	0	0,00
10.2	9219	ВОДА	M3	-0,315	-0,63	0	0,00
10.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	-0,4125	-0,825	1607016	-1325788,20
11	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2		2	517881,00	1035762,00
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	50,82	0	0,00
11.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,126	8087000	1018962,00
11.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,68	10000	16800,00
12	E15-07-017-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 M2		1,6	1889353,30	3022965,28
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	248,48	0	0,00
12.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	3,21	5,136	950	4879,20
12.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-ЧАС	0,55	0,88	916	806,08
12.4	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	168	17960	3017280,00
13	E18-03-001-02	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ Н=500ММ	100КВТ		0,195	54199,50	10568,90
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	12,792	0	0,00
13.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-ЧАС	0,21	0,04095	950	38,90
13.3	9219	ВОДА	M3	15	2,925	0	0,00
13.4	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0045	0,0008775	12000000	10530,00
14	C126-1262	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ Н=500 10-Х СЕКЦИОННЫЕ	ШТ		7	645000,00	4515000,00
15	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 25X3,4 ММ	100М		0,2	767393,94	153478,79
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	38,048	0	0,00
15.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,668	10891	29057,19
15.3	66035	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 25X3,4 ММ	M	89,9	17,98	6920	124421,60
16	E16-04-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 40X6,7 ММ	100М		0,35	1181008,80	413353,08
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	162,4	56,84	0	0,00
16.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	5,8	2,03	10891	22108,73
16.3	66038	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ. 40X6,7 ММ	M	93,7	32,795	11930	391244,35
17	Ц08-03-593-6	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ НАСТЕННЫХ LED	100 ШТУК		0,2	0,00	0,00
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	17,66	0	0,00
18	1507-3107	СВЕТИЛЬНИК ТИПА LED L=1200 ММ ПЛЕ-LED 20W	ШТ		20	48600,00	972000,00
19	Ц08-03-591-5	ВыключАТель двухКлАвишНый уТоплЕННого ТипА пРи СКРыТоЙ пРоводКЕ	100 ШТУК		0,02	724,50	14,49
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,8	0,656	0	0,00
19.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00315	0,00063	230000	14,49
20	C1512-65	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ		2	18740,00	37480,00
21	Ц08-03-591-9	УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	100 ШТУК		0,07	21099,00	1476,93

21.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	2,667	0	0,00
21.2.3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0056	0	(0)
21.3.30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,105	10783	1132,22
21.4.30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,0002205	230000	50,72
21.5.97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0294	10000	294,00
22.С1512-51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП РС10-2-ЭБ	ШТ		7	17566,00	122962,00
23.Е10-01-034-05	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2		0,045	3904296,10	175693,32
23.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	196,93	8,86185	0	0,00
23.2.2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	19,62	0,8829	851	751,35
23.3.2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	30,23	1,36035	1176	1599,77
23.4.29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	75	3,375	4075	13753,13
23.5.30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л.	ШТ	92	4,14	36522	151201,08
23.6.31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	27	100	2700,00
23.7.78853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,099	12000	1188,00
23.8.85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	18	250	4500,00
24.С123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2		4,48	699199,00	3132411,52
25.Е09-04-014-4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 2,5 М2	М2		3,12	24815,30	77423,74
25.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,3	10,296	0	0,00
25.2.3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,29	0,9048	25300	22891,44
25.3.29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	8	24,96	1500	37440,00
25.4.30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л.	ШТ	0,15	0,468	36522	17092,30
26.С111-87882	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗМЕР 2,4X1,1 М /1ШТ/	М2		3,12	855000,00	2667600,00
27.Е11-01-002-09	УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ИЗ БМ-150	1М3		15	520872,22	7813083,36
27.1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	27	0	0,00
27.2.404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	7,2	655	4716,00
27.3.9219	ВОДА	М3	0,35	5,25	0	0,00
27.4.36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,015	3391304	50869,56
27.5.45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	15,3	507026	7757497,80
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				100728556,33
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
	ИТОГО	Сум				100728556,33
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
	ВСЕГО	Сум				100728556,33



Handwritten signature in blue ink.



« _____ » _____ 2022й

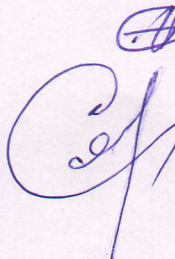
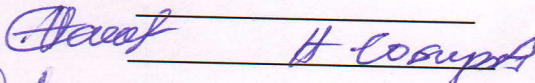
Дефектный Акт

Хоразм viloyati "HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI" AJ korxonasiga qarashli yengil mashinalar uchun garaj binosi qurilishi va binoning orqa taraф bog kismini жорий таъмирлаш.

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
	2	3	4
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	0,4
	РАЗБОРКА ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	0,4
	РАЗБОРКА: СТЕН КИРПИЧНЫХ	M3	27,7
	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-200	100M3	0,125
	УСТАНОВКА МАРШЕЙ СО СВАРКОЙ МАССОЙ ДО 1 Т	100ШТ	0,1
	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	M3	26,4
	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100M2	0,54
	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100M3	2
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100M3	4
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	M3	17,5
	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ: ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100M	0,57

Директор ООО «PERFECT-ART-PROJECT»





 Ф. САИДОВ



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО "MASTER
LOYIHA EKSPERT"

М. Саидов

3 август 2022г.

ЕКСПЕРТ ХУЛОСА №541

по Сметной части рабочего проекта «Хоразм вилояти "HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI" AJ корхонасига карашли энгил машиналар учун гараж биносининг орка тараф бог кисмини жорий таъмирлаш », выполненного в 2022г.

Заказчик:	<u>"HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI" AJ</u>
Проектировщик:	<u>ООО «PERFECT ART PROJECT»</u>
Источники финансирования:	<u>Внебюджетная средство</u>
Подрядная строй-организация:	<u>Тендер</u>

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 Госкомархитектстрою Республики Узбекистан. 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 Госархитектстрою 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.

Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые строительном производстве Р.Уз (4-квартал Ташкент-2021г.), биржевых цен, конъюнктуры рынка и протокол согласования цен.

При подсчете сметной стоимости объекта учтены:

- среднечасовая заработная плата – 17921,03 сум. (с учетом отчислений в соц. страх – 12%);
- прочие затраты и расходы подрядчика – 15,51 %;
- 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 – 227695,705 тыс.сум, с учетом НДС – 261850,061 тыс.сум, всего с учетом НДС и затрат заказчика – 263750.061 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

3.2. В результате корректировки сметной документации по замечаниям экспертизы общая стоимость строительства в размере 263750,061 тыс.сум снижена на 266,523 тыс.сум.

№	Наименования затрат	Единица измерения	За счет	
			Уменьшение:	Увеличение:
1	2	3	4	5
1	затрат на оборудование	тыс.сум.	0,000	0,000
2	затрат на строительные материалы	тыс.сум.	200,000	0,000
3	затрат на зарплату	тыс.сум.	0,000	0,000
4	затрат на эксплуатацию машин	тыс.сум.	0,000	0,000
5	прочие затраты производственного	тыс.сум.	0,000	0,000
6	прочие затраты подрядчика	тыс.сум.	31,020	0,000
7	затрат на страхование объекта	тыс.сум.	0,739	0,000
8	прочие затраты заказчика	тыс.сум.	0,000	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 «Хоразм вилояти "HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI" AJ корхонасига карашли энгил машиналар учун гараж биносининг орка тараф бог кисмини жорий таъмирлаш », рекомендуется к дальнейшему согласованию при условии подтверждения заказчиком соответствия принятых объемов работ и ценно-образующих параметров со следующими

№	Наименование показателей	Единица измерения	Количество	
			Представлено	Рекомендовано
1	2	3	4	5
1	Стоимость строительства в текущих ценах без НДС	тыс.сум.	227 695,705	227 463,945
2	НДС (15%)	тыс.сум.	34 154,356	34 119,592
3	Стоимость строительства в текущих ценах с НДС	тыс.сум.	261 850,061	261 583,537
4	Прочие затраты заказчика (факт)	тыс.сум.	1 900,000	1 900,000
5	Итого с учетом НДС и затрат	тыс.сум.	263 750,061	263 483,537

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

Тангриберганов М.