

"TERMIZME`MORLOYIHA"

MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТОШКЕНТ ТИББИЁТ
АКАДЕМИЯСИ ТЕРМИЗ ФИЛИАЛИ 3-КАВАТЛИ БИНОСИ
1,2,3 -КАВАТЛАРДАГИ ОШХОНА, ЮВИНИШ ХОНАСИ
ВА КУШИМЧА ХОНАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

ТЕРМЕЗ – 2021г.



"TERMIZME`MORLOYIHA"

MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТОШКЕНТ ТИББИЁТ
АКАДЕМИЯСИ ТЕРМИЗ ФИЛИАЛИ 3-КАВАТЛИ БИНОСИ
1,2,3 -КАВАТЛАРДАГИ ОШХОНА, ЮВИНИШ ХОНАСИ ВА
КУШИМЧА ХОНАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

«Термизмемморлойиха»:



Г.Бердикулова

Главный инженер проекта:

С.ИСОМИДДИНОВ

Термез – 2021 Г.

СОДЕРЖАНИЕ.

1. Титульный лист
2. Содержание.....
3. Общая пояснительная записка.....
4. Стартовая стоимость объекта.....
5. Ведомость потребных ресурсов
6. Локально – ресурсная ведомость
7. Дефектная ведомость.....

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочий проект разработан ООО «Термизмёмморлойиха» (Лиц. № 001109 выдана Госкомархстрой РУз.) на основании заключенного договора.

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений", стоимость строительства определена по проектным данным ресурсным методом, в текущих ценах в соответствии "Градостроительных норм и правил", утверждённых приказом Госкомархитектстроя РУз № 49 от 20.07.04 г.

При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники сметных норм ШНК, КМК и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

В связи с нестабильностью цен на рынке строительных материалов, окончательная стоимость цен на строительные материалы, примененные при производстве работ, устанавливаются заказчиком на основании фактически понесенных затрат.

В соответствии с "Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах", утверждённых Постановлением КМ РУз № 261 от 11.06.03 г., рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

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 счёт централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;

Сэм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр – затраты на транспортные расходы;

Пп – прочие затраты подрядчика;

Пз – прочие затраты заказчика;

Зо – затраты на оборудование;

Ср – затраты на страхование строительства объектов;

Кр – коэффициент риска;

1. Затраты на заработную плату;

Определяются путём умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека - часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = Трп \times Сч \times Ксс,$$

где:

Трп – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня средне статистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.
Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Зсм – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и средне сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

СМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной смете.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной смете, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле.

$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смн$, где :

См1, См2, См3, Смн – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Сми = N \times Цср,$$

Где:

N – количество отдельного вида строительства материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов и оборудования принята с учетом транспортных затрат без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в размере 17,54 %

V. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

Стартовая стоимость объекта носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора – подряда на производство работ. Окончательная стоимость объекта принимается заказчиком.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА :

 З. ИСОМИДИНОВ

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТОШКЕНТ ТИББИЁТ АКАДЕМИЯСИ ТЕРМИЗ ФИЛИАЛИ 3-КАВАТЛИ БИНОСИ 1,2,3 -КАВАТЛАРДАГИ ОШХОНА, ЮВИНИШ ХОНАСИ ВА КУШИМЧА ХОНАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ, ТЫС. СУМ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	19669,11
2	ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦ. СТРАХОВАНИЕ	7013,069
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1590,390
4	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	22139,800
5	ТРАНСПОРТНЫЕ 5 %	983,455
6	ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ	51395,823
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	5131,506
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ БЕЗ НДС	56527,329
9	НДС 15 %	8479,099
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	2421,000
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ С НДС	67427,428

"ЗАКАЗЧИК"
ДИРЕКТОР ТЕРМЕЗСКОГО ФИЛИАЛА ТАШКЕНТСКОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ

Ф.ОТАМУРАДОВ

"ИСПОЛНИТЕЛЬ"
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

З.ИСОМИДДИНОВ

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ


НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТОШКЕНТ ТИББИЁТ АКАДЕМИЯСИ ТЕРМИЗ ФИЛИАЛИ 3-КАВАТЛИ БИНОСИ 1,2,3 -
КАВАТЛАРДАГИ ОШХОНА, ЮВИНИШ ХОНАСИ ВА КУШИМЧА ХОНАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ п/п	Обозначение (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	375,5041	18676,41	7013068,528
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						7013068,528
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,1792	8900,00	19394,88
2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	17,052	58500	997542
3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	0,9648	2750,00	2653,2
4	01199	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	34,104	6700	228496,8
5	01200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-ЧАС	3,816	2500,00	9540
6	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,264	7778,62	2053,55568
7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,7442	58742,00	43715,7964
8	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,9356	79806,00	74666,4936
9	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	2,9	2480,00	7192
10	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,05628	6700,00	377,076
11	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,42076	49500,00	20827,62
12	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27033	58742,00	15879,72486
13	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,90048	16500,00	14857,92
14		ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,07258	2750	199,595
15	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	12,88	766,00	9866,08
16	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,56	79806,00	124497,36
17	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,38	13500,00	18630
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						1590390,102
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,36	850,00	2856
2	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,36	850,00	2856
3	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	19,2	1200,00	23040
4	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,68	1500,00	11520
5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00048	8200000,00	3936
6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,24	150000,00	36000
7	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	12,624	15000,00	189360
8	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	М2	73,44	38200	2805408
9	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,000224	8008696,00	1793,947904

10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	126,24	150,00	18936
11	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	МЗ	0,1968	3350000	659280
12	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,01344	12600000,00	169344
13	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	50,4	19000	957600
14	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	48,48	7500,00	363600
15	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,001008	8200000,00	8265,6
16	46090	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100 М	0,4896	45000,00	22032
17	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,05376	6400,00	344,064
18	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,24	40000,00	9600
19	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,744	4000,00	2976
20	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00241	12600000,00	30366
21	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00052	8520000,00	4430,4
22	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,804	3350,00	2693,4
23	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00188	13500000,00	25380
24	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0134	8500,00	113,9
25	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2412	3350,00	808,02
26	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 40 ММ	М	46,85	11460	536901
27	50781	ПРОФИЛ Д 40X20X2 ММ	М	250	16800	4200000
28		КАБЕЛЬ ВВГ 4X10	М	12	42000	504000
29		КАБЕЛЬ АВВГ 4X35	М	50	35000	1750000
30		КАБЕЛЬ АПВ 1X35	М	50	9000	450000
31		КАБЕЛЬ АПВ 4X25	М	26	22000	572000
32		КАБЕЛЬ АПВ 1X16	М	26	3000	78000
33		КАБЕЛЬ АПУНП 2X10	М	200	6100	1220000
34		КАБЕЛЬ АПВ 1X10	М	200	2600	520000
35		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНОВЫХ ТИПА АКФА		1,89	680000	1285200
36		ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,70875	9000	6378,75
37		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00009	15500000	1395
38		ЗАЖИМ	ШТ	6	70000	420000
39		НАКОНЕЧНИК ЦВН	ШТ	300	1200	360000
40		НАКОНЕЧНИК МЕДНЫЙ 10	ШТ	10	12000	120000
41		НАКОНЕЧНИК АЛЮМИН 35	ШТ	20	7200	144000
42		НАКОНЕЧНИК АЛЮМИН 25	ШТ	30	6700	201000
43		НАКОНЕЧНИК АЛЮМИН 16	ШТ	54	5160	278640
44		УСАТКА ТЕРМО	М	60	15000	900000
45		ТОРМОЗ АВТОМАТ	ШТ	24	10000	240000
46		ГОФРА Д 32 ММ	М	32	2500	80000
47		УГОЛЬНИК Д 40 ММ	М	12	16000	192000
48		ПЛАНКА	М	8	12000	96000
49		АРМАТУРА Д 12 ММ	М	15	10696	160440
50		ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,096	6400,00	614,4
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						19669108,48
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		ЩИТЫ 600X400 МАРКИ ПР-85-11	КОМПЛЕКТ	6	1850000	11100000
2		ЩИТЫ ОШВ	ШТ	20	35000	700000
3		АВТОМАТ 77W 100 А	ШТ	6	270000	1620000
4		АВТОМАТ 2П 40 А ДИФ	ШТ	36	98000	3528000
5		ШИНА 2П	ШТ	6	210000	1260000
6		ШИНА 0 10 ГР	ШТ	12	45000	540000
7		АВТОМАТ III 16 А	ШТ	18	13000	234000
8		АВТОМАТ III 25 А	ШТ	24	15200	364800

9		АВТОМАТ 2П 63 А	ШТ	20	31000	620000
10		АВТОМАТ 250 А	ШТ	3	420000	1260000
11		АРЕСТОН 80 Л	КОМПЛЕКТ	1	913000	913000
12		ИТОГО				22139800

Составил: 

Проверил: 

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТОШКЕНТ ТИББИЁТ АКАДЕМИЯСИ ТЕРМИЗ ФИЛИАЛИ 3-КАВАТЛИ БИНОСИ 1,2,3 - КАВАТЛАРДАГИ ОШХОНА, ЮВИНИШ ХОНАСИ ВА КУШИМЧА ХОНАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

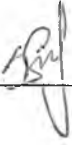
№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,48
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	74,544
1.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	1,5408
1.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,264
1.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,3312
1.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00048
1.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,1968
1.7	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,028	0,01344
1.8	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	195	50,4
1.9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,001008
2	E11-01-036-04	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО: СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЦ В СТЫКАХ	100 М2		0,72
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	22,6152
2.2	01200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-ЧАС	5,3	3,816
2.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,48	0,3456
2.4	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ	М2	102	73,44
2.5	46090	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100 М	0,68	0,4896
3	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА		0,48
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	3,1968
3.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,6384
3.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	0,9648
3.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0144
3.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,36
3.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	3,36
3.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	19,2
3.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	7,68
3.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	12,624
3.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	126,24
3.11	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	48,48
4	E46-03-011-1	ПРОБИВКА ШТРАБА СТЕН	100 М БОРОЗД		4,2
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,64	65,688
4.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	4,06	17,052
4.3	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	8,12	34,104
5	E01-02-056-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,06
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	233	13,98
6	Ц08-02-141-1	МОНТАЖ КАБЕЛЬ ВВГ 4X10	100 М КАБЕЛЯ		0,12
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,7	1,644
6.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,0468
6.3	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00004	0,0000048
6.4	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,0096	0,001152
		КАБЕЛЬ ВВГ 4X10	М	П	12

7	Ц08-02-141-2	МОНТАЖ КАБЕЛЬ АВВГ 4Х35	100 М КАБЕЛЯ		0,5
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,7	6,85
7.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,28
7.3	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00004	0,00002
7.4	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,0096	0,0048
		КАБЕЛЬ АВВГ 4Х35	М	П	50
8	Ц08-02-141-2	МОНТАЖ КАБЕЛЬ АПВ 1Х35	100 М КАБЕЛЯ		0,5
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,7	6,85
8.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,28
8.3	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00004	0,00002
8.4	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,0096	0,0048
		КАБЕЛЬ АПВ 1Х35	М	П	50
9	Ц08-02-141-2	МОНТАЖ КАБЕЛЬ АПВ 4Х25	100 М КАБЕЛЯ		0,24
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,7	3,288
9.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,1344
9.3	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00004	0,0000096
9.4	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,0096	0,002304
		КАБЕЛЬ АПВ 4Х25	М	П	24
10	Ц08-02-141-2	МОНТАЖ КАБЕЛЬ АПВ 1Х16	100 М КАБЕЛЯ		0,24
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,7	3,288
10.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,56	0,1344
10.3	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00004	0,0000096
10.4	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,0096	0,002304
		КАБЕЛЬ АПВ 1Х16	М	П	24
11	Ц08-03-599-1	МОНТАЖ ЩИТЫ С АВТОМАТОМ	ШТ		6
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,77	16,62
11.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,91	0,06
11.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	1,38
11.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,24
11.5	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,24
11.6	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,124	0,744
11.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПШ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,016	0,096
		ЩИТЫ 600Х400 МАРКИ ПР-85-11	КОМПЛЕКТ	П	6
		ЩИТЫ ОШВ	ШТ	П	20
		АВТОМАТ 77W 100 А	ШТ	П	6
		АВТОМАТ 2П 40 А ДИФ	ШТ	П	36
		ШИНА 2П	ШТ	П	6
		ШТНА 0 10 ГР	ШТ	П	12
		АВТОМАТ 1П 16 А	ШТ	П	18
		АВТОМАТ 1П 25 А	ШТ	П	24
		ЗАЖИМ	ШТ	П	6
		НАКОНЕЧНИК ШВН 1Х10	ШТ	П	300
		НАКОНЕЧНИК МЕДНЫЙ 10	ШТ	П	48
		НАКОНЕЧНИК АЛЮМИН 35	ШТ	П	20
		НАКОНЕЧНИК АЛЮМИН 25	ШТ	П	30
		НАКОНЕЧНИК АЛЮМИН 16	ШТ	П	54
		УСАТКА ТЕРМО	М	П	60
		ТОРМОЗ АВТОМАТ	ШТ	П	24
		АВТОМАТ 2П 63 А	ШТ	П	20
		АВТОМАТ 250 А	ШТ	П	3

12	E01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: I	100 МЗ		0,051
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	4,5135
13	E09-03-001-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛ 20X20X2ММ	I Т КОНСТРУКЦИЙ		0,268
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,96	6,15328
2.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,05628
2.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С ПОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	1,57	0,42076
2.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,29	0,07772
2.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,36	0,90048
2.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,009	0,00241
2.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	3	0,804
2.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,007	0,00188
2.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,05	0,0134
2.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,9	0,2412
2.11	50781	ПРОФИЛ Д 40X20X2ММ	М	П	250
		УГОЛЬНИК Д 40 ММ	М	П	12
		ПЛАНКА	М	П	8
		АРМАТУРА Д 12 ММ	М	П	15
14	E16-04-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,5
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	162,4	81,2
3.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	5,8	2,9
3.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	0,155
3.4	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00103	0,00052
3.5	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 40 ММ	М	93,7	46,85
		ГОФРА Д 32 ММ	М	П	100
15	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 АЛЮМИНОВЫХ ТИПА АКФА	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0189
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	81,34	1,53733
1.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,07258
1.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,03761
1.4	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНОВЫХ ТИПА АКФА		100	1,89
1.5	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5	0,70875
1.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0048	0,00009
16	Ц08-02-141-1	МОНТАЖ КАБЕЛЬ АПУНП 2X10	100 М КАБЕЛЯ		2
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,7	27,4
1.2	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	3,22	6,44
1.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,78
1.4	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00004	0,00008
1.5	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,0096	0,0192
		КАБЕЛЬ АПУНП 2X10	М	П	200
17	Ц08-02-141-1	МОНТАЖ КАБЕЛЬ АПВ 1X10	100 М КАБЕЛЯ		2
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,7	27,4
2.2	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	3,22	6,44
2.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,78
2.4	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00004	0,00008
		КАБЕЛЬ АПВ 1X10	М	П	200
2.5	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,0096	0,0192
18	E17-01-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ АРЕСТОН 80 Л	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	87,36	8,736

1.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,53	0,053
1.3	44422	АРЕСТОН 80 Л	КОМПЛЕКТ	10	1

Составил: _____



Проверил: _____

ДИРЕКТОР ТЕРМЕЗСКОГО ФИЛИАЛА ТАШКЕНТСКОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ

Ф.ОТАМУРАДОВ

" 11 " 11 2021г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА : ТОШКЕНТ ТИББИЁТ АКАДЕМИЯСИ ТЕРМИЗ ФИЛИАЛИ 3-КАВАТЛИ БИНОСИ 1,2,3 -
КАВАТЛАРДАГИ ОШХОНА, ЮВИНИШ ХОНАСИ ВА КУШИМЧА ХОНАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПАНЕЛЯМИ: ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,48
2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА СУХО: СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100 М2	0,72
3	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,48
4	ПРОБИВКА ШТРАБА СТЕН	100 М БОРОЗД	4,2
5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,06
6	МОНТАЖ КАБЕЛЬ ВВГ 4Х10	100 М КАБЕЛЯ	0,12
7	МОНТАЖ КАБЕЛЬ АВВГ 4Х35	100 М КАБЕЛЯ	0,5
8	МОНТАЖ КАБЕЛЬ АПВ 1Х35	100 М КАБЕЛЯ	0,5
9	МОНТАЖ КАБЕЛЬ АПВ 4Х25	100 М КАБЕЛЯ	0,24
10	МОНТАЖ КАБЕЛЬ АПВ 1Х16	100 М КАБЕЛЯ	0,24
11	МОНТАЖ ШИТЫ С АВТОМАТОМ	ШТ	6
12	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,051
13	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛ 20Х20Х2ММ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,268
14	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,5
15	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 АЛЮМИНИЕВЫХ ТИПА АКФА	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0189
16	МОНТАЖ КАБЕЛЬ АПУНП 2Х10	100 М КАБЕЛЯ	2
17	МОНТАЖ КАБЕЛЬ АПВ 1Х10	100 М КАБЕЛЯ	2
18	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ АРЕСТОН 80 Л	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1

БОШ МУХАНДИС

К.ЧОРИЕВ

ЛОЙИХАЧИ

З. ИСОМИДИНОВ



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Typon" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ERGASHEV BAHODIR OCHILDIYEVICH

Sana: 25-12-2021 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 29446

Obyekt nomi ««Toshkent tibbiyot akademiyasi Termiz filiali 3-qavatli binosi 1.2.3 -qavatlardagi oshxona yuvinish xonasi va qushimcha xonalarni jorie ta'mirlash» ishchi loyixasi.«Toshkent tibbiyot akademiyasi Termiz filiali 3-qavatli binosi 1.2.3 -qavatlardagi oshxona yuvinish xonasi va qushimcha xonalarni jorie ta'mirlash» ishchi loyixasi.«Toshkent tibbiyot akademiyasi Termiz filiali 3-qavatli binosi 1.2.3 -qavatlardagi oshxona yuvinish xonasi va qushimcha xonalarni jorie ta'mirlash» ishchi loyixasi.»

Buyurtmachi - Toshkent tibbiyot akademiyasi Termiz filiali

Bosh loyihachi - «Termizme'morloyixa» MChJ

Litsenziya AL000806sonli 2020yil 10iyunda, Uzbekiston Respublikasi Kurilish Vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget mablaglari

Bosh pudratchi - Tanlovda aniklaniladi

Qurilish turi Joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 28406

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachi tomonidan 2021yilda tasdiklangan loyixa topshirigi.

1.2. Buyurtmachi tomonidan 2021yilda tasdiklangan nuksonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1.03.01-16ShNK talablariga asosan ishlab chikilgan ishchi loyixasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Bu loyixada Toshkent tibbiyot akademiyasi Termiz filiali 3-qavatli binosi 1.2.3 -qavatlaridagi oshxona yuvinish xonasi va qushimcha xonalarni joriy ta'mirlash» ishchlari amalga oshirilmoqda.

Joriy ta'mirlash ishlarini akademiya uquvxhilariga kulay sharoitlar yaratish va ekspluatatsiya kursatgichlarini yaxshilash maksadida amalga oshirilmokda.

Binoning texnik xolati vizual tekshirishlar natijasiga kura buyurtmachi vakili komissiya a'zolari tomonidan tuzilgan va buyurtmachi tomonidan tasdiklangan nuksonli dalolatnomasi asolsida amalga oshirilmokda.

Joriy ta'mirlash loyixasi asosida quyidagi asosiy ta'mirlash ishlari turlarini nazarda tutadi:

- shiplarni dekorativ plastic bilan koplash,
- pollarga linoleyum tushash va plastic plintus urnatish.
- aluominiy eshiklar urnatish,
- suv isitgich urnatish.
- poliytilen trubalar eytqizish.
- *elektr simlar, kabellar yetkizish, avtomatli chit urnatish*

ShNK1.03.01-16 ga binoan binoning energiya samaradorligini oshirish 2-oynali derazalar, energiya tejaydigan lampalar mavjud.

Joriy ta'mirlash davomiyligi 1oy.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

1. Kayd etilishicha, ekspert xulosalarining sharxlari va tavsiyalari buyicha ekspertiza jaraenida ishchi loyixaga tuzatishlar va kushimchalar kiritildi, ularning asosiylari:

- ishlarning xajmlari nuksonli dalolatnomaga asosan tugrlandi,
- mashina mexanizmlar, materiallar, ish xaki buyurmachi tomonidan tasdiklangan narxlar baennomasi asosida tugirlandi.

Joriy ta'mirlash xarajatlarini xisoblash.

1. Batafsil loyixani yakunlash natijalariga kura KKS bilan **66698,153ming.sum** joriy ta'mirlash e'lon kiymati **729,275ming.sumga**, kupaydi va **67427,428ming.sumni**, tashkil etdi

shu jumladan:

- SMR-56527,329ming.sum,
- KKS -8479,099ming.sum,
- buyurtmachi boshka xarajatlari -2421,00ming.sum.

Kupayishga asosiy kurilish materiallari va buyurtmachining xarajatlariga aniklik kiritish xisobiga erishildi.

2. Demontaj ishlari bajairshda, materiallaprni kaytarish kiymati buyurtmachi va bosh pudratchi bilan birgalikda aniklanishi kerak.

3. Buyurtmachi va bosh loyixachi joriy remont ishlari boshlanishdan oldin:

- buyurtmachi xarajatlari ShNK4.01.016-09 talablariga mos aniklansin va uzaro xisob kitobda xisobga olinsin.

4. Uzbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021yil 17sentyabrdagi 579-sonli karoriga muofik, 7-ilovasiga qura «Davlat ekspertizasiga takdim etilgan shaxarsozlik xujjatlari sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (Loyixa jaraenida takdim etilgan loyixa buyicha dastlabki ma'lumotlarni ishonchliligi nuktai nazardan) va ishlab chikaruvchiga (bosh loyixachi-kabul kilingan shartlar buyicha) yuklatiladi. Loyixa yechimlari).

7. Xulosalar.

1. Ekspertiza natijalarini inobatga olgan xolda «Toshkent tibbiyot akademiyasi Termiz filiali 3-qavatli binosi

-1,2,3- qavatlardagi oshxona, yuvinish va qushimcha xonalarini loyihaga ta'mirlash» ishchi loyixasi kurib chikish va tasdiklash uchun tavsiya etiladi.

2. Uzbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 11.06.03yildagi 261-sonli va 03.07.2003yildagi 302-sonli karoriga muofik va ShNK 04.01.16-09 tavsiya etilgan narx ish shartnomasi tuzish uchu asos emas va buyurtmachiga tanlov savdolari uchun joriy ta'mirlash boshlangich narxini oxirgi narxini aniqlash xukuki buyurtmachiga yuklailadi.

3. Buyurtmachi va bosh loyixachi, loyixaning xama nusxalariga tuzatishlar kiritishlariga ishonch xosil kiling.

Bosh mutaxassis: Raxmonov Shuhrat Jumayevich