

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ХК "АНДИЖОН АЙБИЛ"
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГЛАВНОГО КОРПУСА (ФОЕ) АНДИЖАНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА В ГОРОДЕ АНДИЖАНЕ
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Директор:

Гл. инженер проекта:



УМАРОВ П.

ТУРГУНОВ А.

Составлена на основании дефектного акта

Экз. _____

АНДИЖАН - 2022 год

СОДЕРЖАНИЕ
СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГЛАВНОГО КОРПУСА (ФОЕ) АНДИЖАНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА В ГОРОДЕ АНДИЖАНЕ (ПОСЛЕ
ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

№	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА	СТРАНИЦЫ
I	II	III
1	ПИСЬМО-ЗАДАНИЕ	
2	ДЕФЕКТНЫЙ АКТ	
3	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
4	СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА	
5	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ СМЕТА	
6	ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ	



 "Tasdiqlayman"
 Moliya iqtisod ishlar
 prorektor
 S.N.Dumayev
 2021 yil.

NUQSONLAR DALOLATNOMASI

Bizlar kim dalolatnoma tuzib quyida imzo chekuvchilar universitet bosh muxandisi Q.Dadaxonov, xo'jalik bo'lim boshlig'i U.Mamajonov, Andijon shahridagi ADU hududidagi Asosiy o'quv binosining 1-qavat o'quv binosi fayesida markazlashgan registrator ofisini tashkil qilish uchun joriy ta'mirlash ishlari buyicha tekshiruv utkazdi va quyidagi ishlarni amalga oshirish zarurligini aniqladi:

№	Ish nomlari va ish turlari	o'lcham birligi	hajmi
Qabulxona			
Rom o'rnatish			
1	Laminatli to'siq (перегородок) qilish	m2	52,0
2	Oynali rom qo'yish (Калённый)	m2	16,72
3	Oynali eshik qo'yish (Калённый)	m2	2,1
4	Deraza tokchasi (подоконник) qo'yish	m	11
4	Gulli oyna qo'yish (оргстекло)	m2	7,5
4	Qo'shimcha elementlar oyna uchun	dona	22,0
4	Qo'shimcha elementlar laminat uchun	m	30,0
Pol qismi			
9	Polga tekislov qatlamini quyish	m2	38,8
9	Pol qismiga laminat yopishtirish	m2	34,7
9	Pol qismiga italogranit yopishtirish	m2	4
9	Pol qismiga parket atrofiga pluntus qo'yish	m	26
Devori			
18	Devori qirib tozalash	m2	37,0
30	Devori alebastli suvoq qilish	m2	37,0
31	Devori suvli bo'yoq bilan bo'yash	m2	37,0
Shift qismi			
18	Shiftni qirib tozalash	m2	38,8
30	Shiftni alebastli suvoq qilish	m2	38,8
31	Shiftni suvli bo'yoq bilan bo'yash	m2	38,8
Elektr yoritish ishlari			
13	Kabel 2x1.0	m	25
13	Kabel 2x2.5	m	50
15	Led chiroq 24 Wt	dona	4
15	Projektor chiroq 20 Wt	dona	6
15	Lentali yoritgich	m	25
16	O'chirib yoqgich ikkitalik	dona	2
17	Razvetka ikkitalik	dona	10
Jixozlar			
18	Chillachi Shivaki EMURA Invertor 12 HISF	dona	1
Yong'in xavsizligi tizimini o'rash			
1	Laminat	m2	15,0
3	Oynali eshik qo'yish (Калённый)	m2	3,2
4	Qo'shimcha elementlar oyna uchun	dona	4,0
4	Qo'shimcha elementlar laminat uchun	m	18,0

Nazorat maskani			
Rom o'rnatish			
1	Laminatli to'siq (перегородок) qilish	m2	20,0
2	Oynali rom qo'yish (Калённый)	m2	7,50
3	Oynali eshik qo'yish (Калённый)	m2	2,1
4	Qo'shimcha elementlar oyna uchun	dona	10,0
4	Qo'shimcha elementlar laminat uchun	m	16,0
Elektr yoritish ishlari			
13	Kabel 2x1.0	m	15
15	Led chiroq 24 Wt	dona	1
16	O'chirib yoqqich ikkitalik	dona	1
17	Razvetka ikkitalik	dona	1

Buyurtmachi vakili:

Q.Dadaxonom

U.Mamajonov

Loyihalashtirish tashkilotini vakili:

Q.Qosimov

"СОГЛАСОВАНО"

Андижон Давлат Университети
Молия ишлар буйича проректори

С.Думаев

11/11/2021 года.



ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГЛАВНОГО КОРПУСА (ФОЕ) АНДИЖАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА В ГОРОДЕ АНДИЖАНЕ**

<u>Строительные материалы, изделия и детали</u>			
1	ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	М	18 000,00
2	ВИТРАЖИ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА ТОЛЩ. 10ММ	М2	420 000,00
3	ДВЕРИ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛА ТОЛЩ. 10ММ	М2	420 000,00
4	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ	ШТ	120 000,00
5	ОРГСТЕКЛО	М2	400 900,00
6	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ОКОН	ШТ	120 000,00
7	СТОИМОСТЬ КОНДИЦИОНЕР SHIVAKI EMURA INVERTER 12 HISF	ШТ	6 039 000,00

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГЛАВНОГО КОРПУСА (ФОЕ) АНДИЖАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА В ГОРОДЕ АНДИЖАНЕ (ПОСЛЕ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ)

Стоимость работ и затрат 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 ШНК 4.01.16-09

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле(ШНК 4.01.16-09)

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Ппр + Пз + Ср) \times Кр$$

где:

Сзп-	затраты на основную зарплату с учетом 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;
Ппр-	прочие затраты производственного характера;
Пз-	прочие затраты заказчика ;
Зо-	затраты на на оборудование;
Ср-	затраты на страхование строительства объектов;
Кр-	Коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс = 4459,418 \text{ тыс. сум}$$

Траб -	трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;
Сч -	среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону за 1-й квартал 2021 г (февраль-май), принята с зарплатой рабочих - строителей на строительстве. 12424,93 сум
Ксс-	коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. 12 % -

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi = 13915,92 \text{ сум}$$

где:

Змс-	Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону; 2097701 сум
Ф-	среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднемесячная заработная плата строителей по стройке в расчете на месяц, определена на основе статистических данных , а часовая ставка из расчета 168,83 часов в месяц.

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 320,45 чел/час

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 среднесложившейся по региону цены машино - часа соответствующего вида машин по формуле :

$$Сэм = ЭМ \times Цпр = 560,364 \text{ тыс. сум}$$

где:

ЭМ -	Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
Цпр-	текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/ сум

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