

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

«RESPUBLIKA IXTISOSLASHTIRILGAN PEDIATRIYA
ILMIY-AMALIY TIBBIYOT MARKAZI» ДАВЛАТ МУАССАСАСИ

Д.И. Ахмедова

" " 2022г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

составлен по объекту: «RESPUBLIKA IXTISOSLASHTIRILGAN PEDIATRIYA ILMIY-AMALIY
TIBBIYOT MARKAZI» ДАВЛАТ МУАССАСАСИ

настоящий акт о том, что необходимо выполнить нижеследующие виды работ:

Адрес: Тошкент ш., Олмазор тумани, Чимбой 2 кучаси, Талант тор кучаси, 3 уй.

Мы,

нижеподписавшиеся, комиссия в составе: РИПИАТМ: Гл. Бухгалтер Юнусов Б.С., Заведующий хозяйством Косимов Б.Б.,

Инженер Сагаатов А.А., и со стороны ООО «LIDER GROUP ENGINEERING» Директор Аббасова Д.Р., Главный инженер-проектировщик Косимов А.Р, и Монтажник ОПС Абдураимов И.И., составили настоящий акт о том, что в период обследования здания на территории РИПИАТМ.

№ пп	Наименование	Ед.изм.	кол-во
Поликлиника			
1	Дымовой датчик	шт	265
2	ИПР	шт	8
3	СУЗ	шт	4
Болалар хирургияси			
1	Дымовой датчик	шт	31
2	Тепловой датчик	шт	96
3	ИПР	шт	8
4	СУЗ	шт	7
2 этаж			
1	Дымовой датчик	шт	46
2	Тепловой датчик	шт	81
3	ИПР	шт	2
4	ППСУ 20	шт	1
5	Аккумулятор	шт	1
6	СУЗ	шт	2
Ошхона			
1	Дымовой датчик	шт	22
2	ИПР	шт	2
3	СУЗ	шт	2
Прачка			
1	Дымовой датчик	шт	20
2	ИПР	шт	1
Подвал			
1	Дымовой датчик	шт	40
2	ИПР	шт	3
3	СУЗ	шт	1
4	Прибор алтай 8 лучей	шт	1
5	Аккумулятор	шт	1
Аптека			
1	Дымовой датчик	шт	68
2	ИПР	шт	2
3	СУЗ	шт	3
4	Прибор алтай 8 лучей	шт	1
5	Аккумулятор	шт	1
Лаборатория			
1	Дымовой датчик	шт	38
2	ИПР	шт	2
3	СУЗ	шт	2
4	ППСУ 10	шт	1
5	Аккумулятор	шт	1
Рентген			

1	Дымовой датчик	шт	28
2	ИПР	шт	2
3	СУЗ	шт	2
4	Прибор гамма4	шт	1
5	Аккумулятор	шт	1
Операционная			
1	Дымовой датчик	шт	44
2	Тепловой датчик	шт	6
3	ИПР	шт	4
4	СУЗ	шт	2
5	Прибор гранд магистр 8	шт	1
6	Аккумулятор	шт	1
Мамурият			
1	Дымовой датчик	шт	82
2	ИПР	шт	3
3	СУЗ	шт	2
4	Гранд магистр 16	шт	1
5	Аккумулятор	шт	1
Соматика булими			
1	Тепловой датчик	шт	210
2	Дымовой датчик	шт	114
3	ИПР	шт	11
4	СУЗ	шт	8
5	Гамма 20	шт	2
6	Аккумулятор	шт	2
Кутубхона			
1	Дымовой датчик	шт	16
2	ИПР	шт	1
3	СУЗ	шт	1
Гипотология			
1	Дымовой датчик	шт	140
2	ИПР	шт	6
3	СУЗ	шт	2
ИТОГО			шт
			1458

Согласно Регламентам 1 и 2, необходимо провести сервисное (техническое) обслуживание системы пожарной сигнализации в вышеперечисленных помещениях.

Общее количество приборов и датчиков системы пожарной сигнализации

1	Датчик дымовой	шт	954
2	Датчик тепловой	шт	393
3	ИПР	шт	55
4	СУЗ	шт	38
5	ППСУ 20	шт	1
6	ППСУ 10	шт	1
7	Гранд магистр 8	шт	1
8	Гранд магистр 16	шт	1
9	Гамма 4	шт	2
10	Гамма 20	шт	2
11	Алтай 8	шт	9
12	Аккумулятор	шт	9
ИТОГО			шт
			1458

РИПИАТМ:
Гл. Бухгалтер Юнусов Б.С. _____

Заведующий хозяйством Косимов Б.Б. _____

Инженер Сагатов А.А. _____

ООО «LIDER GROUP ENGINEERING»
Директор Аббасова Д.Р. _____

Главный инженер Косимов А.Р. _____

Монтажник Модульдинов И.И. _____



ЗАКАЗЧИК - Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр педиатрии

ИСПОЛНИТЕЛЬ - ООО "Lider Group Engineering"

Ахмедова Д.И.

Аббасова Д.Р.



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1

Наименование объекта - Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр педиатрии
 Наименование работ - Составление сметной документации для сервисного (технического) обслуживания систем охранно-пожарной сигнализации
 Основание: Договор 76692 на оказание услуг (выполнение работ) по результатам проведения электронных государственных закупок на специальном информационном портале (Электронный магазин) от 08.02.2022 г. 10 ч. 20 мин. (лот № 22111008046027) от 08 февраля 2022г.

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на сл.изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	

РАЗДЕЛ 1. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

1	У0110-001-01	СБОР И РЕАЛИЗАЦИЯ СИГНАЛОВ ИНФОРМАЦИИ УСТРОЙСТВ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ	СИГНАЛ	10,0000			
				ЧЕЛ.-Ч	0,9	9	
1.1	21704	ИНЖЕНЕР ПО НАЛАДКЕ И ИСПЫТАНИЯМ, КАТЕГОРИЯ III	ЧЕЛ.-Ч	0,9	9	26113,71	235023
1.2	21718	ТЕХНИК ПО НАЛАДКЕ И ИСПЫТАНИЯМ, КАТЕГОРИЯ I	ЧЕЛ.-Ч	0,6	6	26113,71	156682
1.3	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ.-Ч	1,5	15	26113,71	391706
2	У0111-028-01	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕГАОММЕТРОМ: КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ЛИНИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМ, ШИТАМ, ШКАФАМ, КОММУТАЦИОННЫМ АППАРАТАМ И ЭЛЕКТРОПОТРЕБИТЕЛЯМ	ЛИНИИ	10,0000			
2.1	21704	ИНЖЕНЕР ПО НАЛАДКЕ И ИСПЫТАНИЯМ, КАТЕГОРИЯ III	ЧЕЛ.-Ч	0,2	2	26113,71	52227
2.2	21727	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК-НАЛАДЧИК VI РАЗРЯДА	ЧЕЛ.-Ч	0,2	2	26113,71	52227
2.3	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ.-Ч	0,4	4	26113,71	104455

1	2	3	4	5	6	7	8
3	У221-001-17	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ I КАТЕГОРИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ СЛОЖНОСТИ. СИСТЕМА С КОЛИЧЕСТВОМ КАНАЛОВ: 1280	СИСТЕМА	1,0000			
3.1	21700	ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	ЧЕЛ.-ч	633	633	26113,71	16529978
3.2	21705	ИНЖЕНЕР, КАТЕГОРИЯ I	ЧЕЛ.-ч	1266	1266	26113,71	33059957
3.3	21706	ИНЖЕНЕР, КАТЕГОРИЯ II	ЧЕЛ.-ч	2848,5	2848,5	26113,71	74384903
3.4	21707	ИНЖЕНЕР, КАТЕГОРИЯ III	ЧЕЛ.-ч	1266	1266	26113,71	33059957
3.5	21721	ТЕХНИК, КАТЕГОРИЯ I	ЧЕЛ.-ч	316,5	316,5	26113,71	8264989
3.6	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	СУМ	6330	6330	26113,71	165299784
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ			СУМ				331 591 889,58
			В том числе:				
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ				331 591 889,58
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				-
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5,0%			-
		КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ	СУМ	1,5%			-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ				331 591 889,58
		ИТОГО	СУМ				57 265 919,33
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА	СУМ	17,27%			388 857 808,91
		ВСЕГО	СУМ				58 328 671,34
		НДС	СУМ	15,00%			447 186 480,25
		ВСЕГО	СУМ				

СОСТАВИЛ

Косилов А. Р.

ПРОВЕРИЛ

ЗАКАЗЧИК

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ-ОПС

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;

прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п+пп} + C_з + C_p) \times K_r,$$

где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_p - прочие затраты производственного характера

$Пп$ - прочие затраты и расходы подрядчика;

$Пз$ - прочие затраты и расходы заказчика;

C_p - затраты на страхование строительства объектов;

K_r - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов (Письмо от 31 января 2011 года № 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству) и отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог для объектов «под ключ».

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

C_{m1} , C_{m2} , C_{m3} , C_{mn} - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mn} = N \times C_{ср},$$

где:

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

$C_{ср}$ - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводо-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых

организаций.

Расчет транспортных и заготовительно-складских расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования в соответствии с Письмом от 31 января 2011 года N 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,12 в соответствии прил. 25 п. 2 Постановления Президента от 04.12.2014 г. N ПП-2270 .

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi ,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2021 год $23\ 315,81 \times 1,12 = 26\ 113,71$ сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным III квартал 2021 года каталога ГосАрхитектуры.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с установленным порядком ШНК4.01.16-09 и письма от 31 января 2011 года N 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

Прочие затраты подрядчика 17,27% (Пп) согласно протокола согласования лимитированных затрат.

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой.

Оформление выполнено в соответствии с Методическими рекомендациями по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах и составляет 388 857,809 тыс.сум без учета НДС, 447 186,480 с учетом НДС..

Главный инженер проекта



Косимов А.Р

ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ-ОПС

ОПС

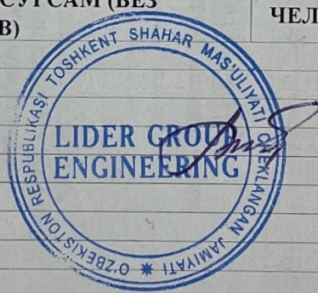
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

N п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

Ресурсы по нормам ШНК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	ЧЕЛ.-Ч	633,000000		
2	ИНЖЕНЕР ПО НАЛАДКЕ И ИСПЫТАНИЯМ, КАТЕГОРИЯ III	ЧЕЛ.-Ч	11,000000		
3	ИНЖЕНЕР, КАТЕГОРИЯ I	ЧЕЛ.-Ч	1266,000000		
4	ИНЖЕНЕР, КАТЕГОРИЯ II	ЧЕЛ.-Ч	2848,500000		
5	ИНЖЕНЕР, КАТЕГОРИЯ III	ЧЕЛ.-Ч	1266,000000		
6	ТЕХНИК ПО НАЛАДКЕ И ИСПЫТАНИЯМ, КАТЕГОРИЯ I	ЧЕЛ.-Ч	6,000000		
7	ТЕХНИК, КАТЕГОРИЯ I	ЧЕЛ.-Ч	316,500000		
8	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК-НАЛАДЧИК VI РАЗРЯДА	ЧЕЛ.-Ч	2,000000		
9	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ.-Ч	6349,000000		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	12698	26113,71	331591889,58



СОСТАВИЛ

Косимов А.Р.

ПРОВЕРИЛ

ЗАКАЗЧИК

ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
(наименование строики)

Форма N 5

Наименование объекта - Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр педиатрии
Наименование работ - Составление сметной документации для сервисного (технического) обслуживания систем охранно-пожарной сигнализации
(покальная ресурсная смета)

на ОПС, СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ-ОПС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
				на ед. измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5	6	

РАЗДЕЛ I. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

1	У0110-001-01	СБОР И РЕАЛИЗАЦИЯ СИГНАЛОВ ИНФОРМАЦИИ УСТРОЙСТВ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ	СИГНАЛ	10	
1.1	21704	ИНЖЕНЕР ПО НАЛАДКЕ И ИСПЫТАНИЯМ, КАТЕГОРИЯ III	ЧЕЛ.-Ч	0,9	9
1.2	21718	ТЕХНИК ПО НАЛАДКЕ И ИСПЫТАНИЯМ, КАТЕГОРИЯ I	ЧЕЛ.-Ч	0,6	6
1.3	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ.-Ч	1,5	15
2	У0111-028-01	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕГАОММЕТРОМ: КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ЛИНИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМ, ЦИТАМ, ШКАФАМ, КОММУТАЦИОННЫМ АППАРАТАМ И ЭЛЕКТРОПОТРЕБИТЕЛЯМ	ЛИНИИ	10	
2.1	21704	ИНЖЕНЕР ПО НАЛАДКЕ И ИСПЫТАНИЯМ, КАТЕГОРИЯ III	ЧЕЛ.-Ч	0,2	2
2.2	21727	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК-НАЛАДЧИК VI РАЗРЯДА	ЧЕЛ.-Ч	0,2	2
2.3	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ.-Ч	0,4	4
3	У221-001-17	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ I КАТЕГОРИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ СЛОЖНОСТИ. СИСТЕМА С КОЛИЧЕСТВОМ КАНАЛОВ: 1280	СИСТЕМА	1	
3.1	21700	ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	ЧЕЛ.-Ч	633	633
3.2	21705	ИНЖЕНЕР, КАТЕГОРИЯ I	ЧЕЛ.-Ч	1266	1266
3.3	21706	ИНЖЕНЕР, КАТЕГОРИЯ II	ЧЕЛ.-Ч	2848,5	2848,5
3.4	21707	ИНЖЕНЕР, КАТЕГОРИЯ III	ЧЕЛ.-Ч	1266	1266
3.5	21721	ТЕХНИК, КАТЕГОРИЯ I	ЧЕЛ.-Ч	316,5	316,5
3.6	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ.-Ч	6330	6330

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ЗАТРАТЫ ТРУДА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИМ					
1	21700	ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	ЧЕЛ.-Ч		633
2	21704	ИНЖЕНЕР ПО НАЛАДКЕ И ИСПЫТАНИЯМ, КАТЕГОРИЯ III	ЧЕЛ.-Ч		11
3	21705	ИНЖЕНЕР, КАТЕГОРИЯ I	ЧЕЛ.-Ч		1266
4	21706	ИНЖЕНЕР, КАТЕГОРИЯ II	ЧЕЛ.-Ч		2848,5

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (5.1)

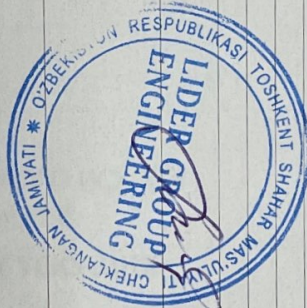
1	2	3	4	5	6
5	21707	ИНЖЕНЕР, КАТЕГОРИЯ III	ЧЕЛ.-ч		1266
6	21718	ТЕХНИК ПО НАЛАДКЕ И ИСПЫТАНИЯМ, КАТЕГОРИЯ I	ЧЕЛ.-ч		6
7	21721	ТЕХНИК, КАТЕГОРИЯ I	ЧЕЛ.-ч		316,5
8	21727	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИК-НАЛАДЧИК VI РАЗРЯДА	ЧЕЛ.-ч		2
9	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ.-ч		6349

СОСТАВИЛ

Косовов В.А.Р.

ПРОВЕРИЛ

ЗАКАЗЧИК



Стартовая стоимость объекта в текущих ценах

ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Объект - Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр педиатрии СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ-ОПС

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	0,000
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12%	331591,890
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	0,000
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%	57265,919
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	0,000
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	388857,809
10	НДС 15%	58328,671
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	447186,480
12	ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛА ЗАКАЗЧИКА	0,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И БЕЗ ПРОЧИХ ЗАТРАТ ЗАКАЗЧИКА	447 186,480

ЗАКАЗЧИК

М.П.

