

Г. Бухара ул. Шербудин 4 пр. 62 дом; Тел: (+998 98) 774-12-11, р/с 2020 8000 7006 8476 8001;
АТИБ «ASIA ALLIANCE BANK» Бухарский филиал; МФО 01137; ОКОНХ 61110; ИНН 304383154;

Лицензия № 002137 от 29.11.2016г

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор предприятие

Ж.У.Мавлонов

6 мая 2022 года.

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 485/22 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Текущий ремонт лифта здания Медицинского учреждения в Пешкунском районе Бухарской Области», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства: Мед учреждение Пешкунского района.

Источник финансирования: бюджетные средства.

Ген проектировщик: Ч/П «Арх Проект Азимут»

Генподрядчик: подрядным способом.

1. Основание для проектирования:

1.1 Задание на проектирование выданное заказчиком.

1.2 Дефектный акт утвержденный главным врачом медицинского учреждения Пешкунского района А. Хожиевым.

2. Материалы представленные на экспертизу:

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.

В составе: общая пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость

3. Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу, основанном на калькулированные затрат в текущих ценах.

4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту на «Текущий ремонт лифта здания Медицинского учреждения в Пешкунском районе Бухарской Области», составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на основании дефектного акта, представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведён расчёт стоимости в текущих ценах.

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 1219,3425 чел/час.

Расчет з/платы принят, согласно каталога текущих цен за 4 квартал 2021 года среднемесячная зарплата рабочих-строителей с октября 2020 года по сентябрь 2021 года в размере 17 766,3 Сум.

Цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за 4-квартал 2021 года.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты согласно письма заказчика и по маркам согласно прогнозным ценам ЦЭР и ЦКС на 01.01.2017 год.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страховании строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999г. за № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию»

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из за короткого срока строительства.

5. Результаты экспертного рассмотрения.

Замечания и предложения экспертизы:

5.1. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным, планировочным и другим решениям.

Согласно Постановления Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744 –«отчисление на социальное страхование» необходимо писать как, - «отчисление на единый социальный платеж».

5.2. Экспертизой проверены объемы работ и сверены ремонтные работы с утвержденным дефектным актом.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по дефектного акта и «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

Примечание:

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 и постановлением Кабинета Министров от 3.07.2003 г. № 302 рекомендуемая стартовая стоимость капитального ремонта является ориентиром при проведении конкурсных торгов.

ШНК 1.03.06-09 «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер.

Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

ВЫВОДЫ:

Отмечается, что Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат» заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.Комархитекстроя Р. Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31.

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту «Текущий ремонт лифта здания Медицинского учреждения в Пешкунском районе Бухарской Области», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 424 317,376 тыс. сум (четыреста двадцать четыре миллиона триста семнадцать тысяч триста семьдесят шесть) сумм с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Тяжеев Е. А.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказчика _____ за № _____
от _____ г., проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт лифта здания Медицинского учреждения в Пеишкунском районе Бухарской области

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **1219,3425** чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно данным Управления статистики Бухарской области среднемесячная зарплата рабочих-строителей октябрь 2020 года по сентябрь 2021 года по Бухарской области составила - 17766,3 сум.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно и. ABC4-UZ и ведомостные ресурсные сметные нормы на ремонт оборудования

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за IV-квартал 2021 года

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно локальной ресурсной ведомости.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика _____ за № _____ от _____ г.в пределах 20% от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого срока строительства.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 и постановлением Кабинета Министров от 3 июля 2003г. «рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт лифта здания Медицинского учреждения в Пеишкунском районе Бухарской области

определилась в сумме **424317,376** тыс.сум
(четыреста двадцать четыре миллиона триста семнадцать тысяч триста семьдесят шесть сум) с учетом НДС.и
носит рекомендательный характер



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Государственный комитет по архитектуре и
строительству

Архитектурно-проектная организация

«ARX PROYEKT AZIMUT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**«Текущий ремонт лифта здания Медицинского учреждения в
Пешкунском районе Бухарской области»**

КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах

Бухара-2022 год

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Государственный комитет по архитектуре и
строительству

Архитектурно-проектная организация

«ARX PROYEKT AZIMUT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**«Текущий ремонт лифта здания Медицинского учреждения в
Пешкунском районе Бухарской области»**

**КНИГА 1.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость
потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость.**

Директор: ЧП «ARX PROYEKT AZIMUT»



У.П.Халилов

Инженер сметчик



Б.И.Бафоев

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказчика _____ за № _____
от _____ г., проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт лифта здания Медицинского учреждения в Пешкунском районе Бухарской области

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют 1219,3425 чел./час.

Расчет заработной платы принят, согласно данным Управления статистики Бухарской области среднемесячная зарплата рабочих-строителей октябрь 2020 года по сентябрь 2021 года по Бухарской области составила - 17766,3 сум.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно п. ABC4-UZ и ведомостные ресурсные сметные нормы на ремонт оборудования

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за IV-квартал 2021 года

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно локальной ресурсной ведомости.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика _____ за № _____ от _____ г.в пределах 20% от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого срока строительства.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 и постановлением Кабинета Министров от 3 июля 2003г. «рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

Текущий ремонт лифта здания Медицинского учреждения в Пешкунском районе Бухарской области

определилась в сумме 424317,376 тыс.сум
(четыреста двадцать четыре миллиона триста семнадцать тысяч триста семьдесят шесть сум) с учетом НДС.и
носит рекомендательный характер



Handwritten signature



Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

Текущий ремонт лифта здания Медицинского учреждения в Пешкунском районе Бухарской области

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	21663,205
	Отчисление на социальное страхование	2599,585
2	Эксплуатация машин и механизмов	4674,441
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	2232,254
4	Оборудование	330391,304
Итого:		361560,788
5	Прочие затраты подрядчика	6233,897
6	Затраты на страхования объекта	1176,946
Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС		368971,631
Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС		424317,376



Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

Текущий ремонт лифта здания Медицинского учреждения в Пешкунском районе Бухарской области

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

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

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

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

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Бухарской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Бухарской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Бухарской области;

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

Расчет заработной платы принят, согласно данным Управления статистики Бухарской области среднемесячная зарплата рабочих-строителей с октябрь 2020 года по сентябрь 2021 года по Бухарской области составила - 17766,3 сум

Количество рабочих часов в месяц на 2021 год - 167,5 часов;

Часовая ставка – Сч = 17766,3 сум/час.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 1219,343 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 1219,3425 \times 17766,30 : 1000 = 21663,205 \text{ тыс. сум}$$

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет: **330391,304 тыс.сум** (расчет № 3).

I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	21663,205	5,99
	Отчисление на социальное страхование	2599,585	0,72
2	Эксплуатация машин и механизмов	4674,441	1,29
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	2232,254	0,62
4	Оборудование	330391,304	91,38
Итого:		361560,788	100,0

V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика _____ за № _____ от _____ гв пределах 20% от суммы прямых затрат.

$$\begin{aligned} \text{Пп} & - 31169,484 \times 20 : 100 = 6233,897 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & \quad 361560,788 + 6233,897 = 367794,685 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

$$\begin{aligned} \text{Ср} & - 367794,685 \times 0,8 \times 0,004 = 1176,946 \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & \quad 367794,685 + 1176,946 = 368971,631 \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

$$\text{Ц} = 368971,631 \times 1,15 = 424317,376 \text{ тыс.сум}$$

Текущий ремонт лифта здания Медицинского учреждения в Пешкунском районе Бухарской области

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Сметная потребность	Стоимость	
				в текущем уровне	
				из. ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6
Ресурсы по нормам ШИК					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1219,3425	17766,3	21663205
	ИТОГО:	СУМ		0,12	2599585
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 5 Т	МАШ.-Ч	80,0165	28336	2267348
4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	6,3678	176125	1121529
3	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	80,0165	5970	477699
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	52,4419	6425	336939
7	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	6,256	75276	470927
	ИТОГО:	СУМ			4674441
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
8	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	462,3	380	175674
9	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,0138	15742000	217240
10	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,0805	19132	1540
11	ЛАК БТ-577	Т	0,002185	22811000	49842
12	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,000805	18800000	15134
13	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000103	11439000	1178
14	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	ЮМ	1,265	1500	1898
15	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,012075	3200	39
16	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,000805	18958000	15261
17	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,0161	14900000	239890
18	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4 ММ	Т	0,01265	15478261	195800
19	ЛЕНТА СТЯЖНАЯ ЗУБЧАТАЯ	КГ	0,1955	14171,673	2771
20	БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12X100	ШТ	66,7	2955	197099
21	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-Ц-Х	М	47,15	21300	1004295
22	ПРИКОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПРС40	КГ	0,069	4500	311
23	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,5405	1500	811
24	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,299	24000	7176
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			2125957
	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	СУМ		0,05	106298
	ВСЕГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			2232254
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	ЛИФТ БОЛЬНИЧНЫЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ 0,63 М/С ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1250КГ	ШТ	1	323913043	323913043
	Итого по оборудованию	СУМ			323913043
	Транспортные услуги 2%	СУМ		0,02	6478261
	Всего по оборудованию	СУМ			330391304

Текущий ремонт лифта здания Медицинского учреждения в Пешкуновском районе Бухарской области
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1
(покалатыч ресурснай сметы)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,

(наименование работ и затрат / наименование объекта)

Объект: **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

№ п.п.	Шифр номера строки сметы и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ I. ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЛИФТА ЛИФТ/					
1	10305-004-02 ДОП. 4 ШНК4.02.00-04 П.3.3Г КЭТР=0,6, КЭМ=0,6, КЭР=0	ДЕМОНТАЖ ЛИФТА ГРУЗОВОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ 0,5 М/С, НА 3 ОСТАНОВОК, ВЫСОТА ШАХТЫ 15 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1000 КГ	ЛИФТ	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	478,8	478,8
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	31,596	31,596
1.3	701	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 5 Т	МАШ.-Ч	26,064	26,064
1.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,766	2,766
1.5	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	26,064	26,064
1.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	19,206	19,206
1.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,766	2,766
2	10305-4-2 ДОП. 4 ТЧ-5 П.7 КЭТР=1,08, КЭМ=1,08 ТЧ-5 П.3 КЭТР=1,15, КЭМ=1,15, КЭР=1,15	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ 0,63 М/С, НА 6 ОСТАНОВОК, ВЫСОТА ШАХТЫ 22,5 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1000 КГ. БОЛЬНИЧНЫЕ ЛИФТЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 500 КГ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ - 1,08 К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ И ВРЕМЕНИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН. ЛИФТЫ В СЕЙСМОСТОЙКОМ ИСПОЛНЕНИИ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ - 1,15 К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ, ВРЕМЕНИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ	ЛИФТ	1,0000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	991,116	991,116
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	65,4037	65,4037
2.3	701	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 5 Т	МАШ.-Ч	53,9525	53,9525
2.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	5,7256	5,7256
2.5	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	53,9525	53,9525
2.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	39,7564	39,7564
2.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,7256	5,7256
2.8	25478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВт Ч	462,3	462,3
2.9	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,01725	0,01725
2.10	31162	ШАРЬБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,115	0,115
2.11	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,002875	0,002875
2.12	31786	УМАНЬ ГФ-115 СЕРАЯ	Т	0,00115	0,00115
2.13	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000173	0,000173
2.14	32604	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	10М	2,3	2,3
2.15	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,01725	0,01725
2.16	35180	ПИРУУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,00115	0,00115
2.17	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,01955	0,01955
2.18	39871	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4 ММ	Т	0,0161	0,0161
2.19	41479	ЛЕНТА СТЯЖНАЯ ЗУБЧАТАЯ	КГ	0,23	0,23
2.20	41882	БОЛТЫ РАСТЯЖНЫЕ МР 12X100	ШТ	132,25	132,25
2.21	41882	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-ЦХ	М	57,5	57,5
2.22	64855	ПРИКОН ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯБИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,1725	0,1725
2.23	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	0,92	0,92
2.24	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПОНЕНТЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,575	0,575
3	10305-4-7 ДОП. 4 ТЧ-5 П.7 КЭТР=1,08, КЭМ=1,08 ТЧ-5 П.3 КЭТР=1,15, КЭМ=1,15, КЭР=1,15	ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ НА КАЖДУЮ ОСТАНОВКУ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННЫХ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1000 КГ. БОЛЬНИЧНЫЕ ЛИФТЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 500 КГ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ - 1,08 К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ И ВРЕМЕНИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН. ЛИФТЫ В СЕЙСМОСТОЙКОМ ИСПОЛНЕНИИ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ - 1,15 К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ, ВРЕМЕНИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ /ИСКЛЮЧИТЬ 3 ОСТАНОВКИ /	ОСТАНОВ.	-3,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	52,785	-158,355
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4531	-4,3594
3.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,70794	-2,1238
3.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,1735	-6,5205
3.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,7452	-2,2336
3.6	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т	0,00115	-0,00345
3.7	31162	ШАРЬБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ	0,0115	-0,0345
3.8	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,00023	-0,00069

1	2	3	4	5	6
3.9	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,000115	-0,000345
3.10	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000023	-0,000069
3.11	32694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	ЮМ	0,345	-1,035
3.12	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,001725	-0,005175
3.13	35100	ШРУЦЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,000115	-0,000345
3.14	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00115	-0,00345
3.15	39871	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4 ММ	Т	0,00115	-0,00345
3.16	41479	ЛЕНТА СТЯЖНАЯ ЗУБЧАТАЯ	КГ	0,0115	-0,0345
3.17	41882	БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12X100	ШТ	21,85	-65,55
3.18	41883	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-Ц-Х	М	3,45	-10,35
3.19	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,0345	-0,1035
3.20	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИЛОВАЯ	КГ	0,1265	-0,3795
3.21	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИБКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,092	-0,276
4	Ц305-4-11 ТЧ-5 П.7 КЭТР=1,08, КЭМ=1,08 ТЧ-5 П.8 КЭТР=1,15, КЭМ=1,15, КМР=1,15	ДОБАВИТЬ ИЛИ УМЕНЬШАТЬ ЗА КАЖДЫЙ 1 М ВЫСОТЫ ШАХТЫ, БОЛЕЕ ИЛИ МЕНЕЕ УКАЗАННОЙ В ХАРАКТЕРИСТИКЕ ЛИФТА, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 500, 1000 КГ, БОЛЬНИЧНЫЕ ЛИФТЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 500 КГ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ - 1,08 К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ И ВРЕМЕНИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН. ЛИФТЫ В СЕЙСМОСТОЙКОМ ИСПОЛНЕНИИ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ - 1,15 К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ, ВРЕМЕНИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ ИСКЛЮЧИТЬ 14,3М ВЫСОТЫ ШАХТЫ/	М		-7,5000
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,2958	-92,2185
5	1906-15001	ЛИФТ БОЛЬНИЧНЫЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ 0,63 М/С ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1000КГ	ШТ		1,0000
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ НЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		1219,3425
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		92,6403
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	781	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 5 Т	МАШ-Ч		80,0165
3	782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч		6,3678
3	998	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч		80,0165
3	3064	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПЕРСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		52,4419
3	3289	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		6,256
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
3	35478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-Ч		462,3
3	30584	БОЛТЫ С ПЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ	Т		0,0138
3	31363	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 12 ММ	КГ		0,0805
3	30226	ЛАК БТ-577	Т		0,002185
3	31789	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т		0,000805
3	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,000103
3	32694	ЛЕНТА КИПЕРНАЯ	ЮМ		1,265
3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ		0,012075
3	35100	ШРУЦЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т		0,000805
3	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т		0,0161
3	39871	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40X4 ММ	Т		0,01265
3	41479	ЛЕНТА СТЯЖНАЯ ЗУБЧАТАЯ	КГ		0,1955
3	41882	БОЛТЫ РАСПОРНЫЕ МР 12X100	ШТ		66,7
3	41883	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ РЗ-Ц-Х	М		47,15
3	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ		0,069
3	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВИЛОВАЯ	КГ		0,5405
3	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИБКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,299
ОБОРУДОВАНИЕ					
5	1906-15001	ЛИФТ БОЛЬНИЧНЫЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ 0,63 М/С ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1000КГ	ШТ		1

«УТВЕРЖДАЮ»
 Глав.врач
 Медицинского учреждения
 Пешкунского района
 А.Хажиев


Дефектный акт

«30 апреля» 2022 г.

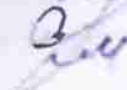
г.Бузара

Мы нижеподписавшиеся: комиссия в составе: Главбух Медицинского учреждения Пешкунского района :У.Имомов, Инженер Медицинского учреждения Пешкунского района:А.Наврузов, Завхоз Медицинского учреждения Пешкунского района: К.Саноев, составили настоящий акт о том, что для: «Текущего ремонта лифта здания Медицинского учреждения в Пешкунском районе Бузарской области» необходимо произвести нижеследующие работы.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			по проектным данным
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ЛИФТА /ЛЭП/			
	РЕМОНТАЖ ЛИФТА ГРУЗОВОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ 0,5 М/С, НА 3 ОСТАНОВОК, ВЫСОТА ШАХТЫ 15 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1000 КГ	ЛИФТ	1,0
	ЛИФТ ГРУЗОВОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ 0,63 М/С, НА 3 ОСТАНОВОК, ВЫСОТА ШАХТЫ 15 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1250 КГ БОЛЬНИЧНЫЕ ЛИФТЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1250 КГ.	ЛИФТ	1,0
	ЛИФТ БОЛЬНИЧНЫЙ СО СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ КАБИНЫ 0,63 М/С ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 1000КГ	ШТ	1,0

Главбух Медицинского учреждения Пешкунского района :  У.Имомов

Инженер Медицинского учреждения Пешкунского района :  А.Наврузов

Завхоз Медицинского учреждения Пешкунского района :  К.Саноев