



Танлов таркибидаги ҳужжатлар талабларига биноан танлов таклифини такдим этиши лозим. Иштирокчи узининг танлов таклифларини тайерлаш ва такдим этиш билан боғлиқ барча харажатларини уз зиммасига олиши керак. Буюртмачи ёхуд танлов ташкилотчиси танлов натижаларидан катъий назар мазкур харажатлар учун жавобгар бўлмайди ва руйхатда курсатилган ҳужжатларни иштирокчи такдим этиши лозим. Иштирокчи танлов утқизиладиган кундан махсус комиссия аъзоларига махсулотлардан намуна такдим этишлари керак, барча курсатилган товарлардан, намуна курсатилган техник талабга жавоб бермагунча, олдиндан тулов буюртмачи томондан амалга оширилмайди.

Иштирокчилар томондан такдим этиладиган ҳужжатлар танлов ҳужжатида курсатилган талабларга жавоб бериши керак ҳужжат такдим қилиш Узбек ёки Рус тилларида.

#### Иштирокчилар такдим қилинадиган ҳужжатлар

- 1) Шартнома тузиш буйича қонуний ҳуқуқига эга эканлиги;
- 2) Танлов иштирокчиси туғрисида умумий маълумотлар, шартномани тузиш пайтида фуқаролик ҳуқуқий тусдаги ваколатга эга бўлиши керак;
- 3) Солиқ ва бошқа мажбурий туловларни тулаш буйича қарздорлик йуклиги, уларга нисбатан банкротлик таомили қиритилмаганлиги;
- 4) Ноҳалол ижрочиларнинг ягона реестрида улар ҳақида қайднинг мавжуд эмаслиги;
- 5) Танлов иштирокчисининг молиявий курсаткичлари охириги 3 йиллик;
- 6) Иштирокчи узининг туловнинг 50% миқдорида айланма маблағлар мавжудлиги туғрисида маълумотнома Банкдан, Молиявий барқарорлиги;
- 7) Иштирокчилар ишларни бажариш учун зарур мутахассислар ва ресурсларга, касбий ва техник малакага, шу каби объектлар ҳужжатларининг дастурий таъминотини ишлаб чиқиш буйича тажриба ва қуникмаси мавжудлиги;
- 8) Шартномани бажариш учун зарур техник молиявий, моддий, кадрларга оид ва бошқа ресурсларни борлиги;
- 9) Охириги 12 ой ичида шу каби тиббиёт муассасаларига ушбу турдаги хизматни курсатганлиги ва шартномадан қуехаларни такдим этиши;
- 10) Бажариладиган ишнинг сифати юқори бўлиши талаб этилади.

Комиссия аъзолари – Ф.И.О.

1) Адиллов У.

ИМЗО

2) Жиянмуратов Х.

ИМЗО

3) Халимов Б.А.

ИМЗО

4) Родиев В.

ИМЗО

\_\_\_\_\_

ИМЗО



“Тасдиқлайман”

РШТЁИМ Самарқанд филиали  
директори Б.А.Янгиев  
2022 й

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Иситиш булимини жорий таъмирлаш

### ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик:	<b>РШТЁИМ Самарқанд фл</b>
2	ПРЕДМЕТ КОНКУРСА:	Иситиш булимини жорий таъмирлаш
3	Номер конкурса:	№
5	Адрес и контакты Заказчика:	Самарқанд ш Махдуми Аъзам 18
6	Контактное лицо:	Ф.Тошпулатов бош хисобчи
7	Объявление о конкурсе опубликовано:	Специальный информационный портал: <a href="http://www.dxarid.uzex.uz">www.dxarid.uzex.uz</a>
8	Для участие в конкурсе допускаются участники	Участие в конкурсе объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается
9	Лицензируемые виды работ	Требуется услуга по размеру и требованию заказчика и установка
10	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации	2 дня до даты окончания срока подачи конкурсного предложения
11	Срок действия конкурсного предложения:	не менее 10 дней со дня окончания представления конкурсных предложений
12	Прием конкурсных предложений	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте
13	Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляться	В письменном виде
14	Период оценки конкурсных предложений	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма конкурсных предложений
15	Размер обеспечения исполнения договора	3% от стоимости работы, определенной по результатам конкурса
16	Предельная цена заказчика:	65800778
17	Язык конкурса:	Ўзбек
18	Источник финансирования	В не бюджетные средства
19	Валюта договора	Узбекский сумм

Бош хисобчи

Тошпулатов Ф.



ИИТБНИИМЦФ директори  
Янгиев Б.А.

### Техник кураатилмалар

№	Хизмат номи	Техник маълумотлар
1	Иситиш булимани жорий таъмирлаш	Иситиш булимани жорий таъмирлаш- булимдаги жами ускуналар ва материалларни профилактикасини амалга ошириш ва таъмирни бажариш. Насослар , трубалар ҳамда козонлар созлигини ревизиясини бажариш. Тамир учун зарур керакли кушимча материалларни уз хисобидан урнатиш.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИХА»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

РЕСПУБЛИКА ШОШИЛИНЧ ТИББИЙ ЁРДАМ ИЛМИЙ МАРКАЗ САМАРКАНД ФИЛИАЛИНИНГ ИСТИШ  
БУЛИМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

Сметная документация

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах  
и ведомость объемов работ

2022г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИХА»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

РЕСПУБЛИКА ШОШИЛИНЧ ТИББИЙ ЁРДАМ ИЛМИЙ МАРКАЗ САМАРКАНД ФИЛИАЛИНИНГ ИСТИШ  
БУЛИМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах  
и ведомость объемов работ

Директор

ГИП



Шорахимов Ш.

Ботиров Ш.

2022г.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**  
по объекту: РЕСПУБЛИКА ШОШИЛИНЧ ТИББИЙ ЁРДАМ ИЛМИЙ МАРКАЗ САМАРКАНД  
ФИЛИАЛИНИНГ ИСТИШ БУЛИМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

Стартовая 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 счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (С_{зп} + С_{ЭМ} + С_{м} + З_{о} + С_{тр} + П_{п} + П_{з} + С_{р}) \times К_{р}, \text{ где:}$$

**С<sub>зп</sub>** – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

**С<sub>ЭМ</sub>** – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

**С<sub>м</sub>** – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

**С<sub>тр</sub>** – затраты на транспортные расходы;

**П<sub>п</sub>** – прочие затраты подрядчика;

**П<sub>з</sub>** – прочие затраты заказчика;

**З<sub>о</sub>** – затраты на оборудование;

**С<sub>р</sub>** – затраты на страхование строительства объектов;

**К<sub>р</sub>** – коэффициент риска.

Рассчитанная стоимость строительства является рекомендуемой. Стоимость материалов определена по каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУз (2 кв. 2022г) данный каталог носит рекомендательный характер.

**I. Затраты на заработанную плату;**

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

$$С_{зп} = \text{Траб} \times Сч \times К_{сс},$$

где:

**Траб** – Трудозатраты рабочих-строителей определяемые в составе ресурсных смет; среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону 01.2020 по 12.2020г.

**К<sub>сс</sub>** – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = З_{мс} : \Phi,$$

где:

**З<sub>мс</sub>** – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Мин - труда равной 170,17 часов в месяц на 2020год.

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой в чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере 12%.



## **II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов;**

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

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

**ЭМ** – объекту эксплуатации машин и механизмов в часах

**Ц<sub>пр</sub>** – текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/сумм.

Стоимость затрат на эксплуатации машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

## **III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций**

Затраты на приобретения строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, 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;

$$С_{м} = С_{м1} + С_{м2} + С_{м3} + \dots + С_{мп}, \text{ где:}$$

**С<sub>м</sub>** = **С<sub>м1</sub>** , **С<sub>м2</sub>** , **С<sub>м3</sub>** , **С<sub>мп</sub>** – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций **С<sub>мп</sub>** = **N** x **Ц<sub>ср</sub>**,

где:

**N** – количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции).

**Ц<sub>ср</sub>** – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительного материала (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительного материала учтена без НДС.

## **IV. Прочие затраты подрядчика**

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными Статуправления 18,11%.

## **V. Прочие затраты заказчика**

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

## **VI. Транспортные расходы**

Транспортные расходы определены по данным заказчика в 5% от стоимости материалов, конструкций.

## **VII. Прочие затраты производительного характера.**

Определены согласно ШНК 4.01.16-04 (временные здания и сооружения, зимнее удорожания и т.п.)

ГИП:



Ботиров Ш.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСПУБЛИКА ШОШИЛИНЧ ТИББИЙ ЁРДАМ ИЛМИЙ МАРКАЗ САМАРКАНД ФИЛИАЛИНИНГ  
ИСТИШ БУЛИМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

№ п.п.	Наименование затрат	ЦЕНА (всего в суммах)	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	8 874 000	8 874 000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	4 165 769	4 165 769
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	34 627 465	34 627 465
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 138 158	2 138 158
6	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>49 805 393</b>	<b>49 805 393</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА – 18,11%	7 412 675	7 412 675
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ	0	0
10	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>57 218 068</b>	<b>57 218 068</b>
11	НДС – 15%	8 582 710	8 582 710
12	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>65 800 778</b>	<b>65 800 778</b>

ГИП



Ботиров Ш



РЕСПУБЛИКА ШОШИЛИНЧ ТИББИЙ ЁРДАМ ИЛМИЙ МАРКАЗ САМАРКАНД ФИЛИАЛИНИНГ ИСТИШ БУЛИМИНИ  
ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ** №  
(локальная ресурсная смета)

на **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ И В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	8	9
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ</b>						
1	21709	ИНЖЕНЕР-ТЕПЛОТЕХНИК, КАТЕГОРИЯ II	ЧЕЛ.-Ч	<b>648,9</b>		
2	21710	ИНЖЕНЕР-ТЕПЛОТЕХНИК, КАТЕГОРИЯ III	ЧЕЛ.-Ч	<b>278,1</b>		
3	21955	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПУСКОНАЛАДОЧНОГО ПЕРСОНАЛА	ЧЕЛ.-Ч	<b>927</b>	19782,9968	<b>18 338 838</b>
<b>ИТОГО ПО ЗАТРАТАМ ТРУДАМ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ</b>				<b>СУМ</b>		<b>18 338 838</b>
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
4	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	<b>823,365</b>	19782,9968	<b>16 288 627</b>
5	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	<b>18,34</b>		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>34 627 465</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
6	719	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ТЕПЛОВЫХ И АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ 30 Т	МАШ.-Ч	<b>2,058</b>	77280	<b>159 042</b>
7	732	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 50 Т	МАШ.-Ч	<b>9,177</b>	77059	<b>707 170</b>
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	<b>0,08</b>	127627	<b>10 210</b>
9	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	<b>0,28524</b>	127627	<b>36 404</b>
10	789	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	<b>1,426</b>	126283	<b>180 080</b>
11	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	<b>9,3089</b>	4326	<b>40 270</b>
12	979	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 49,05 (5) КН (Т)	МАШ.-Ч	<b>14,805</b>	4631	<b>68 562</b>
13	1035	ПЛАТФОРМЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ 63 Т	МАШ.-Ч	<b>4,1</b>	7856	<b>32 210</b>
14	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	<b>11,6</b>	1327	<b>15 393</b>
15	1148	МАШИНЫ ЭЛЕКТРОЗАЧИСТНЫЕ	МАШ.-Ч	<b>7,9562</b>	2490	<b>19 811</b>
16	1239	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 8-60 МЗ/Ч, НАПОР 21,7-4,3 М	МАШ.-Ч	<b>18,176</b>	11741	<b>213 404</b>
17	1817	ТЕПЛОВОЗЫ ШИРОКОЙ КОЛЕИ МАНЕВРОВЫЕ 552 (750) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	<b>1,489</b>	258326	<b>384 647</b>
18	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	<b>51,9708</b>	4656	<b>241 976</b>
19	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	<b>0,12</b>	54548	<b>6 546</b>
20	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	<b>0,37174</b>	54548	<b>20 278</b>
21	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	<b>2</b>	1077	<b>2 154</b>
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>2 138 158</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>				<b>СУМ</b>		
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
22	23472	ВОДА ХИМИЧЕСКИ ОЧИЩЕННАЯ	МЗ	<b>150,6267</b>	250	<b>37 657</b>
23	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	<b>11,5914</b>	124	<b>1 437</b>
24	30537	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ, ЛЕНТА ДВУХСТОРОННЯЯ	Т	<b>0,0177</b>	2889000	<b>51 135</b>
25	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	<b>0,001605</b>	500000	<b>803</b>
26	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	<b>1,47</b>	3600	<b>5 292</b>
27	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	<b>0,00002</b>	3000000	<b>60</b>
28	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	<b>97,5854</b>	3350	<b>326 911</b>
29	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	<b>0,96</b>	650	<b>624</b>
30	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	<b>0,007305</b>	16792391	<b>122 668</b>
31	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	<b>0,057061</b>	16792391	<b>958 191</b>
32	41008	ГРАФИТ СЕРЕБРИСТЫЙ	КГ	<b>1,4771</b>	5412	<b>7 994</b>
33	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	<b>27,678</b>	2766	<b>76 557</b>
34	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	<b>0,0219</b>	14000000	<b>306 600</b>
35	64465	НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ	КГ	<b>0,136</b>	5623	<b>765</b>
36	64478	НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫЕ	КГ	<b>0,72</b>	5623	<b>4 049</b>
37	64581	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КГ	<b>4,956</b>	800	<b>3 965</b>
38	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	<b>199,128</b>	1500	<b>298 692</b>
39		ВТУЛКИ НАСОСА	ШТ	<b>2</b>	450000	<b>900 000</b>
41		ПОДШИПНИКИ	ШТ	<b>4</b>	56000	<b>224 000</b>
42		РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ФАЗ	ШТ	<b>4</b>	160000	<b>640 000</b>

1	2	3	4	5	8	9
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			3 967 399
		ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			198 370
		ИТОГО :	СУМ			4 165 769
<b>ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ</b>						
40		РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЯ НАСОСА 22 КВТ	ШТ	2	3000000	6 000 000
43		РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЯ НАСОСА 4 КВТ	ШТ	1	1200000	1 200 000
44		РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЯ НАСОСА 7,5 КВТ	ШТ	1	1500000	1 500 000
		ИТОГО ПО оборудованию:	СУМ			8 700 000
		ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			174 000
		ИТОГО :	СУМ			8 874 000
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			49 805 393

РЕСПУБЛИКА ШОШИЛИНЧ ТИББИЙ ЁРДАМ ИЛМИЙ МАРКАЗ САМАРКАНД ФИЛИАЛИНИНГ ИСТИШ БУЛИМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

на \_\_\_\_\_, **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N 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
1	E65-018-04	РЕМОНТ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 150 ММ СО СНЯТИЕМ С МЕСТА	100ШТ		0,1500
2	E1805-001-01	ДЕМОНТАЖ НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС		4,0000
3	Ц0704-001-01	НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ЛОПАСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ОБЪЕМНЫЕ, ВИХРЕВЫЕ, ПОРШНЕВЫЕ, ПРИВОДНЫЕ, РОТОРНЫЕ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ИЛИ МОНОБЛОЧНЫЕ, МАССА, Т 0,064	ШТ		4,0000
4	С	РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЯ НАСОСА 22 КВТ	ШТ		2,0000
5	С	РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЯ НАСОСА 7,5 КВТ	ШТ		1,0000
6	С	РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЯ НАСОСА 4 КВТ	ШТ		1,0000
7	С	РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ФАЗ	ШТ		4,0000
8	С	ВТУЛКИ НАСОСА	ШТ		2,0000
9	С	ПОДШИПНИКИ	ШТ		4,0000
10	Ц0603-001-01	ФИЛЬТР ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, ВЫСОТА ФИЛЬТРУЮЩЕЙ ЗАГРУЗКИ 1 М, ДИАМЕТР, ММ 1000, ОДНОКАМЕРНЫЙ	Т		0,2000
11	Ц0603-004-02	СОЛЕРАСТВОРИТЕЛЬ, ВМЕСТИМОСТЬ, М3 0,4	Т		0,1530
12	Ц0603-021-10	ДЕАЭРАТОРЫ И БАКИ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ [ДЕАЭРАТОРНЫЕ] ПОД ДАВЛЕНИЕМ. БАК ДЕАЭРАТОРНЫЙ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМЫЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, ВМЕСТИМОСТЬ, М3 2	Т		1,0500
13	У0701-001-01	КОТЛЫ БЕЗ ПАРОПЕРЕГРЕВАТЕЛЯ, ПАРПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, Т/Ч, ДО 1	КОТЕЛ		2,0000
14	У0703-040-01	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, М3/Ч, ДО 10	ШТ		1,0000



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:  
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:01-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 68063**

**Obyekt nomi** « Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazi Samarqand filiali isitish tizimini joriy ta`mirlash.»

**Buyurtmachi** - Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazi Samarqand filiali.

**Bosh loyihachi** - "Samtibloyiha" MChJ

**Litsenziya** AL-000880 sonli 17-06-2020 yil.

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy buyudjet

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Joriy ta`mirlash.

**Murojaat raqami:** № 64940

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazi Samarqand filiali direktori B.A.Yangiyev tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Smeta qismi:**

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 2-chorak 2022 yil katalogi"dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi.Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari, fond birjalaridagi narxlar va ma'lumotlarga ko'ra Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 783,0 so'm qabul qilindi.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
  - qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
  - materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
  - pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
  - buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning smeta qiymati QQS bilan 74 513,761 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 8 712,983 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning smeta qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 65 800,778 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.
- Normativ mehnat hajmi - 1750,36 kishi-soat.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bob 29-punktiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

#### **7. Xulosalar.**

7.1. Ishchi loyiha: "Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazi Samarqand filiali isitish tizimini joriy ta'mirlash." ekspertiza natijalari va ushbu xulosaning 6.2-6.4-bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda, keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxleri va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich





"УТВЕРЖДАЮ"

*В. А. Камбаров*  
26 января 2022 г.

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

на предмет определения состава работ по объекту: РЕСПУБЛИКА ШОШИДИНИ ТИББИЙ ЁРДАМ ИЛМИЙ  
МАРКАЗ САМАРКАНД ФИЛИАЛИНИНГ ИСТИШ БУЛИМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
			на ед измерения
1	3	4	5
1	РЕМОНТ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО: 150 ММ СО СНЯТИЕМ С МЕСТА	100ШТ	0,1500
2	ДЕМОНТАЖ НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	4,0000
3	НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ЛОПАСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ОБЪЕМНЫЕ, ВИХРЕВЫЕ, ПОРШНЕВЫЕ, ПРИВОДНЫЕ, РОТОРНЫЕ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ИЛИ МОНОБЛОЧНЫЕ, МАССА, Т 0,064	ШТ	4,0000
4	РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЯ НАСОСА 22 КВТ	ШТ	2,0000
5	РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЯ НАСОСА 7,5 КВТ	ШТ	1,0000
6	РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЯ НАСОСА 4 КВТ	ШТ	1,0000
7	РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ФАЗ	ШТ	4,0000
8	ВТУЛКИ НАСОСА	ШТ	2,0000
9	ПОДШИПНИКИ	ШТ	4,0000
10	ФИЛЬТР ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ, ВЫСОТА ФИЛЬТРУЮЩЕЙ ЗАГРУЗКИ 1 М, ДИАМЕТР, ММ 1000, ОДНОКАМЕРНЫЙ	Т	0,2000
11	СОЛЕРАСТВОРИТЕЛЬ, ВМЕСТИМОСТЬ, М3 0,4	Т	0,1530
12	ДЕАЭРАТОРЫ И БАКИ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ [ДЕАЭРАТОРНЫЕ] ПОД ДАВЛЕНИЕМ. БАК ДЕАЭРАТОРНЫЙ ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЕМЫЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, ВМЕСТИМОСТЬ, М3 2	Т	1,0500
13	КОТЛЫ БЕЗ ПАРОПЕРЕГРЕВАТЕЛЯ, ПАРПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, Т/Ч, ДО 1	КОТЕЛ	2,0000
14	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, М3/Ч, ДО 10	ШТ	1,0000

1. *Тооли мурағис:*
2. *Директор филиаллари:*
3. *Оператор котельной:*

*В. Д. Давлатмуродов*  
*Алимов В. А.*  
*Камбаров В. А.*