

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах

МЕХОЧИСТКА 3-4 ОТДЕЛЕНИЯ БНМК ПРОХОДЯЩЕГО ЧЕРЕЗ ЧУСТСКИЙ И ТУРАКУРГАНСКИЙ РАЙОНЫ  
НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (сум)	Примечание
1	Основная заработная плата	6 832 011	Расчёт 1
2	Отчисление в соцстрах	-	Расчёт 2
3	Эксплуатация машин и механизмов	214 766 459	Расчёт 3
4	Строительные материалы, изделия и констр.	-	Расчёт 4
5	Затраты на автотранспортные услуги	-	Расчёт 5
	Итого прямых затрат	221 598 470	
6	Прочие затраты подрядчика	38 070 617	Расчёт 6
	Итого:	259 669 088	
7	Страхование строительных рисков	830 941	Расчёт 7
	Итого:	260 500 029	
8	Коэффициент риска	-	Расчёт 8
	Итого:	260 500 029	
	НДС 15%	39 075 004	
	Итого с НДС 15%	299 575 033	
9	Прочие затрат заказчика	-	Расчёт 9
	Всего:	299 575 033	

Г И П:

Баратов

Составил:

Азизова





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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:  
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:13-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 50673**

**Obyekt nomi** «Namangan viloyati Katta Namangan magistral kanalining Chust va To'raqo'rg'on tumanlari (3-4 bo'lim) dagi hududidan oqib o'tuvchi kanalni mexanik tozalov»

**Buyurtmachi** - Katta Namangan magistral kanali boshqarmasi  
**Bosh loyihachi** - "SUVLOYIHA" MCHJ  
**Litsenziya** AL-001645 18.02.2021 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan  
**Moliyalashtirish manbai** - Budget  
**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida  
**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash  
**Murojaat raqami:** № 48610

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 10.05.2022 yildagi 243-sonli qarori..
- 1.2. "Norin-Sirdaryo" irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi tomonidan tasdiqlangan va buyurtmachi bilan kelishilgan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 6.06.2022 yildagi 367970-sonli shartnoma.
- 1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Tushuntirish yozuvi.
- 2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.
- 2.3. Hisoblar.
- 2.4. Lokal resurs qaydnoma va lokal resurs smeta.
- 2.5. Nuqson dalolatnoma.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

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

## 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **299575,033 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	260500,029	ming so'm
QQS:	39075,004	ming so'm

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

## 7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Katta Namangan magistral kanalining Chust va To'raqo'rg'on tumanlari (3-4 bo'lim) dagi hududidan oqib o'tuvchi kanalni mexanik tozalov" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

**Bosh mutaxassis:** MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: МЕХОЧИСТКА 3-4 ОТД.БНМК ПРОХОДЯЩЕГО Ч-З ЧУСТСКИЙ И ТУРАКУРГАНСКИЙ Р-НЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: МЕХОЧИСТКА 3-4 ОТД.БНМК

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01  
НА МЕХОЧИСТКА 3-4 ОТД.БНМК ПРОХОДЯЩЕГО ЧЕРЕЗ ЧУСТСКИЙ И ТУРАКУРГАНСКИЙ Р-НЫ**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>220 866 470 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	6 100 010 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	214 766 459 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	0 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ: ТАБЛИЦА ОБЪЕМОВ РАБОТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	312.62	19 512.54	6 100 010
			<b>ИТОГО</b>				<b>6 100 010</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	00072		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ-Ч	357.208154	161 455.00	57 673 043
2	00247	С207-135	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	73.8612	191 001.00	14 107 563
3	03421		ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 МЗ	МАШ-Ч	741.93188	192 721.00	142 985 854
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>214 766 459</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>220 866 470</b>

Составил: \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ АЗИЗОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: МЕХОЧИСТКА 3-4 ОТД.БНМК ПРОХОДЯЩЕГО Ч-З ЧУСТСКИЙ И ТУРАКУРГАНСКИЙ Р-НЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: МЕХОЧИСТКА 3-4 ОТД.БНМК

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

МЕХОЧИСТКА 3-4 ОТД.БНМК ПРОХОДЯЩЕГО ЧЕРЕЗ ЧУСТСКИЙ И ТУРАКУРГАНСКИЙ Р-НЫ

ОСНОВАНИЕ: ТАБЛИЦА ОБЪЕМОВ РАБОТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	Е1-3-26-1 Т.Ч.П 3.257 К=1,25	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 925 LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВЫШЕ 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1 ИЗ ПОД ВОДЫ ДО 2 М	100М3	91,18	
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,6625	151,58675
1.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	1,6625	151,58675
2	Е1-3-26-2 Т.Ч.П 3.257 К=1,25	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 925 LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВЫШЕ 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2 ИЗ ПОД ВОДЫ ДО 2 М	100М3	136,78	
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,9375	265,01125
2.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	1,9375	265,01125
3	Е1-3-26-1 Т.Ч.П 3.260 К=1,1	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 925 LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВЫШЕ 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1 СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИХ	100М3	39,08	
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,276	49,86608
3.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	1,276	49,86608
4	Е1-3-26-2 Т.Ч.П 3.260 К=1,1	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 925 LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВЫШЕ 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2 СИЛЬНО НАЛИПАЮЩИХ	100М3	58,62	
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,518	88,98516
4.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3	МАШ-Ч	1,518	88,98516
5	Е1-3-26-1 Т.Ч.П.3.276 К=1,2	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 925 LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 М3 С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВЫШЕ 3 ДО 4 М3 В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1 С ПОГР.НА А/САМОСВ	100М3	48,11	
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,392	66,96912

5.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 МЗ	МАШ-Ч	1,392	66,96912
6	E1-3-26-2 Т.Ч.П.3,276 К=1,2	ОЧИСТКА КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ ОДНОКОВШОВЫМ ЭКСКАВАТОРОМ GLG 925 LL С РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОБРАТНАЯ ЛОПАТА ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 МЗ С УДЕЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ ВЫЕМКИ ГРУНТА, НА ОДИН МЕТР ДЛИНЫ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНОЙ СЕТИ СВЫШЕ 3 ДО 4 МЗ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2 С ПОГР.НА А/САМОСВ	100МЗ	72,17	
6.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,656	119,51352
6.2	03421	ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 МЗ	МАШ-Ч	1,656	119,51352
7	С310-1003	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 3 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 К=0,41 АВТОСАМОСВАЛАМИ 25 ТН	Т	19846	
7.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,017999	357,208154
7.2	00072	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ-Ч	0,017999	357,208154
8	E1-1-106-7 ПРИЛ.21	РАЗРАВНИВАНИЕ 60% ГРУНТА 1 ГРУППЫ БУЛЬДОЗЕРОМ GLGB-160	1000МЗ	27,356	
8.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,7	73,8612
8.2	00247	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,7	73,8612
9	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	2,03	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	312,62
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	312,62	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1173,001234	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 25 Т	МАШ-Ч	357,208154	
4	С207-135	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	73,8612	
5		ЭКСКАВАТОР ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ GLG 925 LL, С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,5 МЗ	МАШ-Ч	741,93188	

Составил:  АЗИЗОВА

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Стартовая стоимость работ и затрат определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централи

Стоимость строительства объекта рассчитывается ресурсным методом по объемам работ рабочего проекта.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

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

где:

Сзп	- затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
Сэм	- затраты на эксплуатацию машин;
См	- затраты на строительные материалы, изделия в конструкции;
Пп	- прочие затраты подрядчика;
Ппр	- прочие затраты производственного характера;
Пзз	- прочие затраты заказчика;
Зо	- затраты на оборудование;
Ср	- затраты на страхование строительства объектов;
Кр	- коэффициент риска.

### 1. Затраты на заработную плату:

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

$$Сзи = \text{Траб.} \times Сч \times Ксс,$$

где

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

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону, или по данным Заказчика

Ксс=1,12 – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч=Змс : \Phi$$

где

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по данным Заказчика

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республика Узбекистан.

Среднемесячная заработная плата строителей по стройке, определена на основе статистических данных за предыдущий 12 месяцев, а часовая ставка-путем деления этой величины на норматив трудозатрат, составляющий по данным Минтруда ##### часов в месяц.

### 2. 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 средне сложившейся по региону цены машино-часа соответс

$$Сэм=ЭМ \times Цпр,$$

где:	ЭМ	-объем эксплуатации машин и механизмов в часах данной группы механизмов
	Цпр	-текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов сум/час

### 3. 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 сметой, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технически

$$См=См1+См2+См3+...+Смп,$$

где:

N	-количество отдельного вида строительного материала (изделия конструкции) требуемого для строительство объекта;
Цср	-средняя цена на единицу строительного материала (изделия конструкции).

### 4. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика приняты.17,18% письмо от 02.12.2021г №03-04/269 Наманган сув курилиш инвест ДМ.

### 5. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (Пзз)(затраты на разработку проекта экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведение земель, выплата компенсаций, проведение

### 6. Страхование объектов.

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта).

### 7. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят 1,5% и Кр. Определяется (Кроме страховании объекта и затрат заказчика)

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах

1. Затраты на заработную плату Расчёт 1

Согласно каталога 1-кв 2022 года  
средняя месячная зарплата для строителей

Часовая вставка	Сч=	:	19512.54	*	1.12	21854.04 сум/час
Трудозатрата по ресурсной смете Т.раб=						312.6200 чел/час
Всего зарплата составляет в текущих ценах:						
	Срзп=	312.6200	x	21854.04		6832011 сум
Отчисление в соцстрах-12%						
		6832011	x	0.00		0 сум

2. Затраты по эксплуатации машин и механизмов Расчёт 2

По ресурсной смете затраты на эксплуатацию машин и механизмов составляет:

214766459 сум

3. Затраты на строительные материалы Расчёт 3

Согласно ведомости ресурсов стоимость материалов в текущих ценах составляет:

0 сум

4. Затраты на транспортные услуги Расчёт 4

Стр= 0 x 0.05 0 сум

5. Затраты на перевозку грузов Расчёт 5

0

6. Прочие затраты подрядчика Расчёт 6

Согласно прочие затраты подрядчика приняты 17,18% от прямых затрат в текущих ценах стоимости строительства

**В расчёте принята 17,18% от прямых затрат в текущих ценах:**

Сп= 221598470 x 0.1718 38070617 сум

Итого с прочими затратами:

7. Страхование объекта Расчёт 7

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков определены в размере 0,04% от прямых затрат

Страх сумма= 259669088 x 0.8 x 0.004 830941 сум

Всего договорная стартовая стоимость в текущих ценах составляет:

8. Коэффициент риска Расчёт 8

Коэффициент риска условно принята 0,0% и Кр. Определяется (Кроме страхования объекта и затрат заказчика)

Кр= 260500029 x 0.00 0 сум

9. Прочие затраты заказчика Расчёт 9

СУМ

Итого:

0

Составил:

Авизова