

« ТАСДИКЛАЙМАН »

Карши шаҳар ҳокимлиги ҳузуридаги

Ободонлаштириш бошқармаси

Т.Чупанов

« 28 » 10 2022 йил

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТАЦИЯ

На выполнения работ услуг:

Расчет стоимости текущий ремонт забор СЭЗ Технопарк расположенного по  
адресу: Кашкадарьинская область, г.Карши ул Жайхун.



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy  
Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH  
Sana: 10-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 64635**

**Obyekt nomi** «Қашқадарё вилояти Қарши шаҳри Жайхун кўчасида жойлашган "ТЕХНОПАРК" ЭИЗга қарашли ҳимоя деворларини жорий таъмирлаш»

**Buyurtmachi** - «ALFA YUKSALISH PROEKT» МЧЖ Қарши шаҳар ободонлаштириш бошқармаси учун)  
**Bosh loyihachi** - «ALFA YUKSALISH PROEKT» МЧЖ  
**Litsenziya** АЛ-001470, 12.11.2020 йилда берилган.  
**Moliyalashtirish manbai** - Бюджет маблағлари ҳисобидан  
**Bosh pudratchi** - Танлов савдолари асосида аниқланади  
**Qurilish turi** Жорий таъмир  
**Murojaat raqami:** № 61320

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Қарши шаҳар ободонлаштириш бошқармаси томонидан 2022 йил тасдиқланган.
- 1.2. Буюртмачи Қарши шаҳар ободонлаштириш бошқармасининг 2022 йил 27 сентябрдаги 14-сонли хати.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Нуқсонли далолатнома, Қарши шаҳар ҳокимлиги томонидан 2022 йил тасдиқланган.
- 2.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 196115,281 минг сўм миқдорида.
- 2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:

- майдаланган тошли таглик қатламларини ўрнатиш;
- тасмали бетон пойдеворларн ўрнатиш;
- горизонтал сиртларини гидроизоляциясини ўрнатиш;

- енгил бетонли тошлардан деворлар териш;
- деворларни цемент охакли аралашма билан чуваш;
- олд томон сиртларини поливинилацетатли бўяш;
- бетон йулакча ўрнатиш ва бошқалар.

3.2. Хисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".

Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.

Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

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

-

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

- 4.1. Буюртмачи - Қарши шаҳар ободонлаштириш бошқармаси - 2022 й.
- 4.2. Лойиҳа ташкилоти - «ALFA YUKSALISH PROEKT» МЧЖ - 2022 й.

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

5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.

5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 196115,281минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 2858,405минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 193256,876минг сўмни ташкил этди.

Камайтишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини соzлаш, элементар ресурс стандартлари, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.

Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 24,15% миқдорида қабул қилинди.

5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.

5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.

5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

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

6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисобига кўра «Қашқадарё вилояти Қарши шаҳри Жайхун кўчасида жойлашган "ТЕХНОПАРК" ЭИЗга қарашли ҳимоя деворларини жорий

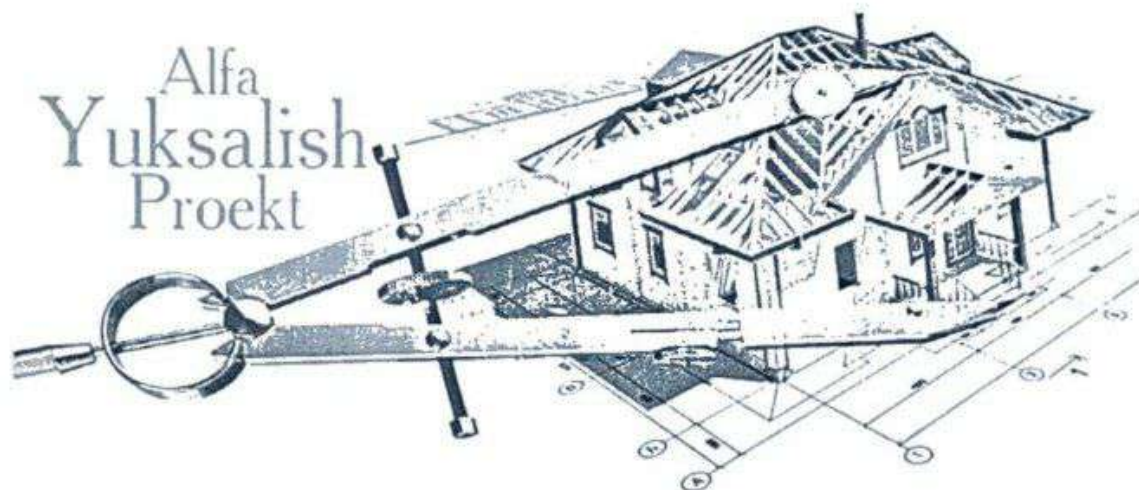
таъмирлаш», экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 193256,876минг сўмни ташкил этди.

Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

**Bosh mutaxassis:** KAMALOVA RUXSORAXON ISLAMJON KIZI

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ALFA YUKSALISH PROEKT»**



**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗАБОР СЭЗ "ТЕХНОПАРК"  
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАШКАДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КАРШИ,  
УЛ. ЖАЙХУН**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**(после экспертизы)**

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

**Ташкент – 2022 г.**

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗАБОР СЭЗ "ТЕХНОПАРК" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ:  
КАШКАДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КАРШИ, УЛ. ЖАЙХУН**

<b>№№ п/п</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ</b>	<b>Цена (тыс.сум)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	86 422,075
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	41 800,663
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	7 137,276
5	ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ	0,000
6	<b>И Т О Г О П Р Я М Ы Х ЗАТРАТ</b>	<b>135 360,014</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 24,15%	32 689,443
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
10	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0,00
11	<b>И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х</b>	<b>168 049,457</b>
12	НДС 15%	25 207,419
13	<b>И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С У Ч Е Т О М Н Д С 15%</b>	<b>193 256,876</b>



**ЗАКАЗЧИК**

---

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
К РАСЧЕТУ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗАБОР СЭЗ "ТЕХНОПАРК" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАШКАДАРЬСКАЯ  
ОБЛАСТЬ, Г. ХАРИШИ, УЛ. ЖАЙХУН**

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

**Определяем стоимости объекта капитального ремонта:**

**I. Затраты на заработную плату:**

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

$$Сзн = Трзб \times Сч \times Ксс,$$

где:

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

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

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений 'ы' социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

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

\Phi – среднemesячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно данным Каталога 2-квартала 2022 года сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по Кашкадарьинская области составила – 3241236,22 сум.

Количество рабочих часов в месяц на 2021 - 164,170 часов;

Часовая ставка – Сч = 3 241 236,22 : 164,170 = 19743,17 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Трзб = 1890,376 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзн = 1890,3763 \times 19743,17 : 1000 = 37\,322,021 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$37322,021 \times 12 : 100 = 4\,478,642 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила - 37322,021 + 4478,642 = 41 800,663 тыс. сум

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектурно-строительные цены машино-часа соответствующего вида машины по формуле:

$$Сзм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих

ценах - Сзм = 7 137,276 тыс. сум

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

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся в , по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп,$$

где:

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: Смп = N x Цср,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов – См = 82 306,738 тыс. сум

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-складских расходов:

$$82\,306,738 \times 1,00 = 82\,306,738 \text{ тыс. сум} \quad \text{стройматериалы}$$

$$0,000 \quad \times \quad 1,0000 \quad = \quad 0,000 \quad \text{тыс сум} \quad \text{кабельно-проводниковая продукция}$$

$$82\,306,738 \quad + \quad 0,000 \quad = \quad 82\,306,738 \quad \text{тыс сум}$$

#### IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III).

Стоимость оборудования:

$$Z_0 = 0,000 \quad \text{тыс сум}$$

Общая стоимость оборудования с учетом заготовительно-складских расходов:

$$0,000 \quad \times \quad 1,000 \quad = \quad 0,000 \quad \text{тыс сум}$$

Общая стоимость оборудования:

$$0,000 \quad + \quad 0,000 \quad = \quad 0,000 \quad \text{тыс сум}$$

#### V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуры по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

	На материалы	-	4 115,337	тыс сум	5%
	На оборудование	-	0,000	тыс сум	2%
	На кабельно-проводниковой продукции	-	0,000	тыс сум	1,5%
Перевозка грунта и мусора		-	0,000	тыс сум	
Стр =	4 115,337	+	0,000	=	4 115,337 тыс сум

#### I - V. Структура прямых затрат

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	37 322,021
	Отчисление на социальное страхование	4 478,642
2	Эксплуатация машин и механизмов	7 137,276
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	82 306,738
4	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000
4	Транспортные расходы	4 115,337
	<b>Итого:</b>	<b>135 360,014</b>

#### VI. Прочие затраты подрядчика

Согласно письма Госкомстата РУ, прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 24,15 % от суммы прямых затрат.

$$\text{Пп} - 135\,360,014 \quad \times \quad 24,15 \quad : \quad 100 \quad = \quad 32\,689,443 \quad \text{тыс сум}$$

$$\text{Итого:} \quad 135\,360,014 \quad + \quad 32\,689,443 \quad = \quad 168\,049,457 \quad \text{тыс сум}$$

**Всего стоимость объекта в текущих договорных ценах с НДС:**

**193 256 876** (Сто девяносто три миллиона двести пятьдесят шесть тысяч восемьсот семьдесят шесть) сум

В соответствии с утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г. №302, определенная настоящей ресурсной сметой стоимость прямых затрат в текущих ценах носит рекомендательный характер и может служить ориентиром при взаиморасчетах за выполненные работы по согласованию заказчика и подрядчика.



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗАБОР С/ЭЗ "ТЕХНОПАРК" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ КАШКАДАРЬНИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. КАРШИ, УЛ. ЖАЙХУН

(наименование строит.)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

(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
1	E0102-055-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	1,3171	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	189	248,9319
2	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,7795	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	68,1957
3	E1101-002-04 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	МЗ	11,5200	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	28,8
3.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	6,336
3.3	112	АНКЕРЫ РУРЬИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	1,0368
3.4	060	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СТРОИТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ Д/О 086 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	5,2992
3.5	1866	ТРАМБЛЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,91	10,3136
3.6	9219	ВОДА	МЗ	0,15	1,728
3.7	14152	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ	0,11	1,2672
3.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,11	1,152
3.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	1,0368
3.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	11,52
4	E0601-001-20 ЛОИ, 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100МЗ	0,6912	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	233,2662
4.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	15,628
4.3	112	АНКЕРЫ РУРЬИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,186624
4.4	403	ВИБРАТОРЫ ТРУБНЫЕ	МАШ-Ч	16,78	11,5983
4.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	21,3	14,7226
4.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,269568
4.7	1571	ПЕДАЛЬ КИРПИЧ КАМЕРНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,511488
4.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ МНОГОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,44928
4.9	6324	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	102	70,3024
4.10	9219	ВОДА	МЗ	0,281	0,19561
4.11	30407	ТВОРЩИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,012442
4.12	30652	ПЕВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШНАЯ КОМБИА, СОРТ 1	Т	0,025	0,01728
4.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,019354
4.14	35516	РОСЖА	М2	88,2	60,9638
4.15	36061	ДОСКИ ОБРЕВНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЬШЕ СОРТА	М3	0,22	0,152064
4.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	30,9658
5	E1202-001-04 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2	1,9200	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,9	49,728
5.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	2,688
5.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СТРОИТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ Д/О 086 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	1	1,92
5.4	913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	1,84
5.5	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,288
5.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ МНОГОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,48
5.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОМОВЫЯ ГИРЧАЯ	Т	0,244	0,46848
6	E1202-001-05 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	1,9200	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,3	31,68
6.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,5568
6.3	913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	1,84
6.4	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,288
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ МНОГОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,2688
6.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОМОВЫЯ ГИРЧАЯ	Т	0,244	0,46848
7	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	66,7000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	293,483
7.2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,44	29,348
7.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,44	29,348
7.4	9219	ВОДА	МЗ	0,261	17,342

1	2	3	4	5	6
7.5	16070	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ТОННЫЕ	М3	0,92	61,364
7.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0665	0,01335
7.7	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	7,117
<b>8</b>	<b>E0601-035-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПЛУБКЕ</b>	<b>100M3</b>	<b>0,0864</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016,39	87,6017
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,11	6,2476
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,021328
8.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	49,07	4,2414
8.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	МАШ-Ч	69,97	6,0454
8.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,84	0,922576
8.7	2096	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	298,25	17,9928
8.8	2409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,196272
8.9	6524	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	101,5	8,7696
8.10	9219	ВОДА	М3	0,12	0,010368
8.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,937	0,001197
8.12	30652	ИЗВИСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,001456
8.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,0216
8.14	33310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,0216
8.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И	М3	0,81	0,009984
8.16	51619	ЦВЕТЫ ИЗ ДОСОК ДЛИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	6,7306
<b>9</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,3554</b>	
<b>10</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0029</b>	
<b>11</b>	<b>E1502-001-01</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>8,4480</b>	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,98	598,7942
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	21,4854
11.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	7,6032
11.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	21,4854
11.5	9219	ВОДА	М3	0,35	2,9568
11.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	15,9667
<b>12</b>	<b>E1504-012-03</b>	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ</b>	<b>100M2</b>	<b>8,4480</b>	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,59	81,0163
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,05	0,4224
12.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 3,79 (0,39) КН (Т)	МАШ-Ч	0,2	1,6896
12.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,4224
12.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,50688
12.6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,321024
12.7	35512	ПЕНА ШЛАКОВАЯ (ПЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0003	0,002534
12.8	44059	БЕТОНЬ	КТ	0,01	0,08448
<b>13</b>	<b>E1101-002-03</b>	<b>ОТМОСТКА</b>	<b>М3</b>	<b>46,0800</b>	
	<b>МНИСТРОЙ</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ</b>			
	<b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>				
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	110,592
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	25,344
13.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	4,1472
13.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	21,1968
13.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	42,8544
13.6	9219	ВОДА	М3	0,15	6,912
13.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	58,9824
<b>14</b>	<b>E0601-001-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>100M3</b>	<b>0,3072</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	55,296
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	5,5695
14.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	48	14,7456
14.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	18	5,5296
14.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,039936
14.6	6512	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	31,3344
14.7	9219	ВОДА	М3	0,2	0,06144
14.8	35516	РОГОЖА	М2	250	76,8

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:**

<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		1890,3763
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		115,6258
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч		5,394
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч		30,5853
5	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч		1,92
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч		26,496
7	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч		55,6456

1	2	3	4	5	6
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч		0,342144
9	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч		7,68
10	973	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч		1,6896
11	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч		7,6032
12	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		0,576
13	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч		0,511488
14	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗЧ	МАШ-Ч		23,4854
15	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		53,568
16	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		17,9928
17	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,4224
18	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		1,3443
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
19	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		31,3344
20	6324	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3		79,272
21	9219	ВОДА	М3		29,2062
22	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3		16,4736
23	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3		1,2672
24	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3		61,364
25	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,015638
26	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т		0,020736
27	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		0,321024
28	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		0,93696
29	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,040954
30	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,0216
31	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3		0,002534
32	35516	РОГОЖА	М2		137,7638
33	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3		0,03335
34	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III	М3		0,222048
35	44059	ВЕТОШЬ	КТ		0,08448
36	45013	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3		7,337
37	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3		1,152
38	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3		1,0368
39	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3		11,52
40	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3		58,9824
41	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		37,6963
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
42	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,35544
43	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,002904

СОСТАВИЛ

ИСПОЛНИТЕЛЬ



## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗАБОР СЭЗ "ТЕХНОПАРК" РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КАШКАДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРШИ, УЛ. ЖАЙХУН

Г.

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в базисном уровне	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ № 2-1</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1890,3763	22 112,35	41 800 663
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	115,6258	0	0
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>41 800 663</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,394	72 437,00	390 725
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	30,5853	1 081,00	33 063
5	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,92	76 681,00	147 228
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	26,496	76 681,00	2 031 740
7	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	55,6456	66 528,00	3 701 990
8	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,342144	127 627,00	43 667
9	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	7,68	3 164,00	24 300
10	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,6896	1 207,00	2 039
11	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН	МАШ.-Ч	7,6032	1 604,00	12 196
12	1522	ПОДЪЕМИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,576	18 892,00	10 882
13	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,511488	916,00	469
14	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	23,4854	21 603,00	507 355
15	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,568	961,00	51 479
16	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	17,9928	4 656,00	83 774
17	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4224	54 548,00	23 041
18	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,3443	54 548,00	73 329
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>7 137 276</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
19	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	31,3344	307 321,00	9 629 719
20	6324	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	79,272	457 263,00	36 248 153
21	9219	ВОДА	МЗ	29,2062	520,00	15 187
22	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	16,4736	295 154,00	4 862 249
23	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ	1,2672	24 000,00	30 413
24	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	61,364	187 500,00	11 505 750
25	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,015638	15 400 000,00	240 825
26	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,020736	750 000,00	15 552
27	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,321024	7 700 000,00	2 471 885
28	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,93696	5 500 000,00	5 153 280
29	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,040954	8 565 218,00	350 780
30	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0216	22 900 000,00	494 640
31	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,002534	250 000,00	634
32	35516	РОГОЖА	М2	137,7638	4 200,00	578 608
33	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,03335	3 200 000,00	106 720
34	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,222048	3 200 000,00	710 554
35	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,08448	4 200,00	355
36	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	7,337	295 154,00	2 165 545

1	2	3	4	5	6	7
37	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,152	65 000,00	74 880
38	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	1,0368	65 000,00	67 392
39	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	11,52	65 000,00	748 800
40	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	58,9824	31 529,00	1 859 656
41	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	37,6963	52 400,00	1 975 286
42	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,35544	8 371 500,00	2 975 566
43	СЦЕНА	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО	T	0,002904	8 371 500,00	24 311
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>82 306 738</b>

СОСТАВИЛ

ИСПОЛНИТЕЛЬ



«УТВЕРЖДАЮ»

Карши-шахар хоками

Сринбосари Г. Султонов

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:

\_\_\_\_\_ составили настоящий акт о том, что для

“Текущий ремонт забор С/З “Технопарк” расположенного по адресу: Канкадарьинская область, г. Карши, ул. Жайхун” настоящий акт о том, что рассмотрев пришли к выводу, необходимо выполнить нижеследующие виды работ:

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100M3	1,3171
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТА ГРУНТОВ 1	100M3	0,7795
3	УСТРОЙСТВО ПОДСИЛЮЩИХ СЛОЕВ ЦЕБЕНОЧНЫХ	M3	11,5200
4	УСТРОЙСТВО ВЕРХНИХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,6912
5	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЪЕМОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100M2	1,9200
6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЪЕМОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	1,9200
7	КЛАДКА СТЕН ИЗ ДВУХ СТОРОН КАМНЕЙ БЕГОВЫХ ПРИ ВЫСОТЕ КЛАДКИ ДО 4 М	M3	66,7000
8	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,0864
9	ГОРЯЧЕКВАТРАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,3554
10	ГОРЯЧЕКВАТРАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0029
11	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ С/З	100M2	8,4180
12	ОКРАСКА ФАСАДОВ С/З СОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОДВИВНИЛАЦЕЛАННАЯ	100M2	8,4180
	ОТМОСТКА		
13	УСТРОЙСТВО ПОДСИЛЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	46,0800
14	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,3072

Бон мухандис: Р. Джабборов  
Инфратузилма объектларини  
саклаш будим бонлиги: К. Джураев  
Ободонлангириши вакили: А. Маматов

*Ашад*  
*М*  
*Каматов*