

**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**



Наманган вилояти Учкургон тумани  
Мақтабгача Таълим Булими директори  
Сидикова М.

# **Техник топширик БУЮРТМАЧИ**

*Наманган вилояти Учкургон тумани Мақтабгача Таълим Булими – 2022й.*

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	Наманган вилояти Учкургон туман 10 МТТ биносини жорий таъмирлаш ишлари  Жами бошланғич сумма : 269 299 810 сўм
2	Буюртмачи	Наманган вилояти Учкургон тумани Мактабгача Таълим Булими
3	Бажарувчи	Танловдан сўнг аниқланади
4	Объект жойлашган манзил	Наманган вилоят Учкургон тумани Дустлик кучаси
5	Иш бошланиши ва тугалланиши	2022 йил октябрь – 2022 йил ноябрь
6	Маблағ манзили	Бюджет
7	Алоҳида талаблар	Ишлар сифатли ва ўз вақтида бажарилиши шарт.  Бажарилган ишлар қабул қилиш топшириш  далолатномасига асосан қабул қилиб борилади
8	Налов шarti	1) Иш тажрибаси: Танлов қатнашчиси ушбу топшириқдаги хизматга доир иш тажрибага эга бўлиши керак.  2) Танлов иштирокчиси курсатилган муддатга ишларни бажаришга кафолат бериши керак.
9	Тўловлар шarti	Тўловлар пул кўчириш йўли билан ва счёт фактура асосида

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН**  
**ООО "Наманган лойиха сервис инвест"**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ МТТ № 10 В УЧКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ,  
НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.**

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ**  
Стартовая стоимость в текущих ценах  
**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

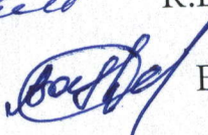
**Наманган-2022**

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ООО "Наманган лойиха сервис инвест"

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ МТТ № 10 В УЧКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ,  
НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ  
Стартовая стоимость в текущих ценах  
ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор  К.Шамсиев  
Инженер сметы  В.Башанов



Наманган-2022

**СВОДНАЯ СМЕТА**

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ МТТ № 10 В УЧКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ, НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.**

№	Наименование объекта	Затраты труда, чел/час	Заработная плата	Отчисление на соцстрах, 12 %	Эксплуатация машин и механизмов	Материалы и конструкции	Оборудование	Транспортная, 2 %	Затраты на автотранспортные услуги, 4%	Итого прямые затраты	Прочие затраты подрядчика, 20,0%	Итого	Страховые	Риск	Итого	НДС, 20%	Всего стоимость
1	ОТДЕЛКА	1135	22 147 556	2 657 707	592 749	163 402 123	0	0	6 536 085	195 336 219	38 090 563	233 426 782	746 966	0	234 173 748	35 126 062	269 299 810
2	ПОЛЫ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	ОКНА	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>ИТОГО:</b>	1135	22 147 556	2 657 707	592 749	163 402 123	0	0	6 536 085	195 336 219	38 090 563	233 426 782	746 966		234 173 748	35 126 062	269 299 810



Составил: К. Шамсиев

Проверил: В. Рахманов

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ МТТ № 10 В УЧКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ, НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.**

Сметная документация составленна согласно постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003года №261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов . Осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" , ШНК 4.01.16-09 " Правила определения стоимости строительства договорных текущих ценах" главы 4

<b>Рекомендуемая стартовая стоимость составляет в сумме</b>		<b><u>276547,927</u></b>	тыс сум
Стоимость строительных материалов, конструкции и изделий		163402,123	тыс сум
Основная заработная плата		22147,556	тыс сум
Отчисления в соцстрах от основной заработной платы		2657,707	тыс сум
Затраты на эксплуатация машин и механизм		592,749	тыс сум
Затраты на автотранспортные услуги.		6536,085	тыс сум
Прочие затраты подрядчика.		38090,563	тыс сум
Затраты на оборудование с учетом транспортных затрат		0,000	тыс сум
Коэффициент риска		0,000	тыс сум
Страхования объекта		746,966	тыс сум
Затраты заказчика		7248,117	тыс сум
НДС 15%		35126,062	тыс сум

Основные данные для составления сметы:

- 1 Дефектный акт
- 2 Стоимость материалов и конструкций с каталогов, прайс-листов производителей и данных представленных заказчиком

Гип

Составил



*(Handwritten signatures)*

К.ШАМСИЕВ

В. БАШАНОВ

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ МТТ № 10 В УЧКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ, НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

в текущих ценах  
(в тыс сумах)

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах	Примечание
1	Основная заработная плата	22147,556	
2	Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	2657,707	
3	Затраты на эксплуатация машин и механизм	592,749	
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	163402,123	
5	Затраты на автотранспортные услуги.	6536,085	
	<b>Итого</b>	195336,219	
6	Прочие затраты подрядчика.	38090,563	
	<b>Итого</b>	233426,782	
7	Затраты на оборудование	0,000	
	<b>Итого</b>	233426,782	
8	Коэффициент риска.	0,000	
9	Страхования объекта	746,966	
	<b>Итого</b>	234173,748	
10	НДС 15%	35126,062	
	<b>Итого</b>	269299,810	
11	Затраты заказчика	7248,117	
	<b>Всего стоимость</b>	<u>276547,927</u>	

Тип

Составил



*Handwritten signature in blue ink.*

К. ШАМСИЕВ

В. БАШАНОВ

### Определение стоимости

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 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 Наманганской 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 Наманганской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Наманганской области сум/мес;

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

Согласно Каталога цен Госстроя Республики Узбекистан по Наманганской области за 1-квартал 2022 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей по Наманганской области составила 19512,54 сум

Часовая ставка – Сч = 19512,54 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 1135,04 чел-час;

$$Сзп = 1135,04 \times 19512,54 : 1000 = 22147,556 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы.

$$22147,556 \times 12 : 100 = 2657,707 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила

$$22147,556 + 2657,707 = 24805,263 \text{ тыс. сум}$$

##### 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..." Го

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

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 - Сэм = 592,749 тыс. сум (ведомость № 1).

изделий и конструкций

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

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

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$  – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:  $C_{mp} = N \times C_{cp}$ ,

где:

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

$C_{cp}$  – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов –  $C_m = 163402,123$  тыс. сум (ведомость № 2).  
0,000

#### IV. Затраты на приобретение оборудования

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

Стоимость оборудования: с учетом транспортных затрат 0  
 $Z_o = 0,000$  тыс. сум (ведомость № 1).

#### 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% - от затраты на провод и 1,50% 6536,085 тыс. сум  
Перевозка грунта - 0,00 тыс. сум  
 $Стр = 6536,085 + 0,00 = 6536,085$  тыс. сум

#### I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	22147,556	11,34
	Отчисление на социальное страхование	2657,707	1,36
2	Эксплуатация машин и механизмов	592,749	0,30
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	163402,123	83,65
4	Оборудование, мебель и инвентарь	0,000	0,00
5	Транспортные услуги	6536,085	3,35
<b>Итого:</b>		<b>195336,219</b>	<b>100,00</b>

#### VI. Прочие затраты подрядчика

Согласно письма Управления статистики по Наманганской области за № 01-02/1228 т 12.10.2017 года прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 19,5 %, от суммы прямых затрат.

Пп - 195336,219 x 19,5 : 100 = 38090,563 тыс. сум  
Итого: 195336,219 + 38090,563 = 233426,782 тыс. сум

#### Стоимость прочие затрат заказчика

1 Проектно- изыскательские работы	6627,117	тыс сум
2 Экспертиза проектно сметной документации (с учетом	621,000	тыс сум
3 Государственный надзор объекта (ГАСН)		тыс сум
4 Технический надзор заказчика		тыс сум
5 Авторский надзор		тыс сум
6 Затраты на АПЗ		тыс сум
7 Затраты на проведение тендра		тыс сум
Итого	7248,117	тыс сум

### VII. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики  
Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

Ср	-	233426,782	x	0,8	x	0,004	=	746,97	тыс.сум
<b>Итого:</b>		233426,782	+			746,97	=	234173,748	тыс.сум

### VIII. Коэффициент риска

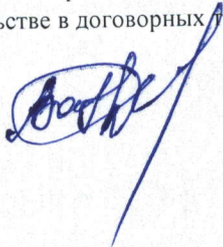
Коэффициент риска Кр принимаем в пределах 2 %	0	%	от стоимости объекта						
Кр	-	234173,748	x	0,00	:	100	=	0,000	тыс.сум
<b>Итого:</b>		234173,748	+			0,000	=	234173,748	тыс.сум

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

**Ц = 234173,748 + 0,00 = 234173,748 тыс.сум**

Согласно 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 работ и услуг в строительстве в договорных текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

СОСТАВИЛ



В.БАШАНОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ МТТ № 10 В УЧКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ, НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ МТТ № 10 В УЧКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ, НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ МТТ № 10 В УЧКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ, НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E53-2-1	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10МЗ	0,071	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	212,41	15,08111
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	15,35	1,08985
1.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	13,75	0,97625
1.4	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	27,5	1,9525
2	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,52	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,73	66,9396
3	E56-9-1	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,38	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	68,134
4	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100М2	1,532	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	70,64052
5	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	0,4311	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	15,640308
6	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,4158	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	43,359624
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	5,546772
6.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,827442
6.4	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ	0,105	0,043659
6.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0041	0,001705
6.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,006653
6.7	36053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,08	0,033264
7	C100-09	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	41,58	
8	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,6719	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81,34	54,652346
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	2,452435
8.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	6,510711
8.4	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	2,580096
8.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	1,337081
8.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048	0,003225
8.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	25	16,7975
9	ДБ-1	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	67,19	
10	E10-1-36-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	1,5325	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	147,11	225,446075
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,7	5,67025

10.3	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	14,5894
10.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	3,40215
10.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,014	0,021455
10.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	25	38,3125
11	САКФ-1	БЛОКИ ОКОННЫЕ МНОГОКАМЕРНЫЕ ИЗ АКФАПЛАСТ ПРОФИЛЕЙ	М2	153,25	
12	Е10-1-35-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,96	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	20,3424
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,19	0,1824
12.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0384
12.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,144
12.5	30856	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	400	384
12.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	36,6	35,136
13	СПОД-2	ПОДОКОННИКИ ИЗ ПВХ	П.М	96	
14	Е15-2-3-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	2,3584	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	75,4688
14.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	1,580128
15	Е15-4-7-1 ШНК.ДОП.8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: ОТКОСЫ	100М2	2,3584	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,56	102,731904
15.2	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,03	0,070752
15.3	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,047168
15.4	29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,051	0,120278
15.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,981056
16	Е53-20-4	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ	100М3	0,0071	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1042	7,3982
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	39	0,2769
16.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	39	0,2769
16.4	09210	ВОДА	М3	4,4	0,03124
16.5	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	23,6	0,16756
16.6	43121	КИРПИЧ	1000ШТ	40	0,284
17	Е61-2-3	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ-РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 10 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100М2	0,042	
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	146,07	6,13494
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,67	0,02814
17.3	09210	ВОДА	М3	0,35	0,0147
17.4	43546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	2,2	0,0924
18	Е15-4-7-1 ШНК.ДОП.8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100М2	0,042	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,56	1,82952
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,00714
18.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0063
18.4	29165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,03	0,00126
18.5	29166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,02	0,00084
18.6	29168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,051	0,002142
18.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,03528
<b>ФАСАД</b>					
19	Е46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	0,4174	
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	9,525068
20	Е15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,4174	
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	29,585312
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	1,160372
20.3	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	1,160372

20.4	09219	ВОДА	МЗ	0,35	0,14609
20.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,788886
21	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	2,4151	
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	50,23408
22	E61-1-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ФАСАД ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИНЕ НАМЕТА: ДО 10 ММ	100М2	2,0321	
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,4	102,41784
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	1,178618
22.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,58	1,178618
22.4	12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	МЗ	1,135	2,306434
22.5	31071	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ)	Т	0,0506	0,102824
23	E15-4-14-2	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	2,0321	
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	19,894259
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,223531
23.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,223531
23.4	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,160536
23.5	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,007	0,014225
24	E8-7-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	2,7	
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,5	117,45
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,07	0,189
24.3	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	МЗ	0,009	0,0243
24.4	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	3,4	9,18
24.5	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,035	0,0945
25	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН/ЦОКОЛЫ	100М2	0,63	
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	32,1363
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,0756
25.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0693
25.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,004725
25.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,007119
25.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,03213
25.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,5292
25.8	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0184	0,011592

Составил: \_\_\_\_\_

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ МТТ № 10 В УЧКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ, НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ МТТ № 10 В УЧКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ, НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА  
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИИ МТТ № 10 В УЧКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ, НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>186 142 428 сум</b>
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	22 147 556 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	592 749 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	163 402 123 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	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	1135,04221	19 512,54	22 147 556
			<b>ИТОГО</b>				<b>22 147 556</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	00659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,97625	82 750,00	80 785
2	00698	C202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,2769	84 920,00	23 514
3	01199	C233-804	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,9525	1 676,00	3 272
4	01522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,727729	18 892,00	145 992
5	01608	C270-15	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ-Ч	1,160372	470,00	545
6	02209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	17,169496	630,00	10 817
7	02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,299131	54 548,00	16 317
8	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5,710673	54 548,00	311 506
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>592 749</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		C100-09	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	41,58	517 748,00	21 527 962
2		ДБ-1	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	67,19	597 952,00	40 176 395
3		САКФ-1	БЛОКИ ОКОННЫЕ МНОГОКАМЕРНЫЕ ИЗ АКФАПЛАСТ ПРОФИЛЕЙ	М2	153,25	563 261,00	86 319 748
4		СПОД-2	ПОДОКОННИКИ ИЗ ПВХ	П.М	96	45 652,00	4 382 592
5	09210	C140-9210	ВОДА	М3	0,04594	0,00	0
6	09219	C140-9219	ВОДА	М3	0,14609	0,00	0
7	12121	C140-12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,16756	295 154,00	49 456
8	12138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,369014	242 120,00	573 586
9	12146	C140-12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,043659	385 000,00	16 809
10	12313	C140-12313	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	М3	2,306434	389 650,00	898 702
11	29165		КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,072012	5 571 428,00	401 210

12	29166		ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	T	0,048008	8 600 000,00	412 869
13	29168		ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,12242	850 000,00	104 057
14	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001705	9 500 000,00	16 198
15	30654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006653	841 500,00	5 599
16	30856		КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	384	50,00	19 200
17	31071	C111-1604	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ)	T	0,102824	4 860 000,00	499 725
18	31440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,004725	14 500 000,00	68 513
19	31655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,007119	11 750 000,00	83 648
20	31710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,03213	850 000,00	27 311
21	31752	C111-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	T	0,160536	5 600 000,00	899 002
22	34035	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,014225	10 400 000,00	147 940
23	35538		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	2,545536	12 000,00	30 546
24	36053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,033264	2 900 000,00	96 466
25	43121		КИРПИЧ	1000ШТ	0,284	675 000,00	191 700
26	43231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,011592	15 737 000,00	182 423
27	43546		РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	M3	0,0924	390 000,00	36 036
28	44082	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,0243	2 700 000,00	65 610
29	51622	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	9,18	37 500,00	344 250
30	63944	C113-9231	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,0945	6 190 000,00	584 955
31	65851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,02468	18 500 000,00	456 580
32	80625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	90,246	53 000,00	4 783 038
			ИТОГО	СУМ			163 402 123
			ВСЕГО	СУМ			163 402 123
			ВСЕГО	СУМ			186 142 428

Составил: \_\_\_\_\_

