



«ТАСДИҚЛАЙМАН»  
«Sof qurilish ta'mir ekspert» МСНЖ

директори

Р. Рахимов

«22» сентябрь 2021 йил.

Наманган вилоят Уйчи туман 26-сонли мактаб биносини жорий таъмирлаш (4-босқич) учун тавсия этилган бошланғич нарх бўйича.

### ЭКСПЕРТ ХУЛОСА №1028э/2021

Буюртмачи: «UNIVERSAL DIZAYN LOYIHA» МЧЖ

Молиялаштириш манбаси: бюджет маблағи.

Ҳисоблар ишлаб чиқилган: «UNIVERSAL DIZAYN LOYIHA» МЧЖ.

Бош пудратчи: Танлов комиссиясининг қарори билан

#### 1. Ҳисоблаш учун асос.

- 1.1. Локал ресурс қайднома ва локал ресурс қайднома.
- 1.2. Нуқсон далолатнома.

#### 2. Кўриб чиқиш учун тақдим этилган материаллар.

- 2.1. Жамланган тавсиявий бошланғич қиймат.
- 2.2. Ҳисоблар.
- 2.3. Локал ресурс қайднома ва локал ресурс қайднома.
- 2.4. Нуқсон далолатнома.

#### 3. Изоҳлар ва кўриб чиқиш натижалари.

- 3.1. Экспертиза Наманган вилоят Уйчи туман 26-сонли мактаб биносини жорий таъмирлаш (4-босқич) учун тавсия этилган бошланғич нархини жорий нархларда кўриб чиқди.
- 3.2. Ҳисоблашда банк кредитининг қиймати ва таваккалчилик нисбати ҳисобга олинмайди
- 3.3. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 11 июндаги 261-сонли, 03.07.2003 йилдаги 262-сонли ва ШНҚ 4.01.16-09-сонли қарорларига мувофиқ танлов савдоларини ўтказиш учун объект нархи буюртмачи томонидан белгиланади.

#### 4. Хулоса.

Наманган вилоят Уйчи туман 26-сонли мактаб биносини жорий таъмирлаш (4-босқич) қиймати жорий нархларда тавсия этилган бошланғич нарх қуйидаги кўрсаткичлар билан тасдиқлашга ва келгусида кўриб чиқишга тавсия этилади.

№ т/р	Номланиши	Ўлчов бирлик	Тақдим этилган	Тавсия этилади
1.	Буюртмачининг бошқа харажатларисиз ва ҚҚС билан Тавсия этилган қиймат	Минг.сўм	310862,251	299998,718

Етакчи мутахассис:

И. Халилов.

Республика Узбекистан

ООО «UNIVERSAL DIZAYN LOYIHA»

Рекомендуемая стартовая стоимость в  
текущих ценах

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Текущий ремонт школа №26 в Уйчинского района  
Наманганской области

4-ЭТАП

Наманган-2022г

Республика Узбекистан

ООО «UNIVERSAL DIZAYN LOYIHA»

Заказ:

Арх: \_\_\_\_\_

**Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах**

**Текущий ремонт школа №26 в Уйчинского района Наманганской области**



М. АДХАМОВ

Д. ДОНОБОВ

Наманган-2022г

## 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:

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

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;
- Стр** - прочие затраты подрядчика;
- Пп** - прочие затраты производственного характера;
- Ппр** - 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 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=1,25** - 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

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

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

### 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 проекте с применением средних текущих цен на материально-технически

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

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.

Наманган вилояти хокимлигининг ягона буюртмачи инжинирнг компанияси \_\_. \_\_. 2017 йилдаги \_\_ - \_\_ / \_\_ - сонли хатига асосан пудратчининг божка харажати 20% микдориди белгиланди.

### 5. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (Пээ) (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 0% и Кр. Определяется (Кроме страхования объекта и затрат заказчика)



1.	<b>Затраты на заработную плату</b>	Расчёт 1
Согласно каталог 2021 г 3-го квартала Наманганской области часовая ставка составляет 16105,15 СУМ/ЧАС. 18037,768 сум в.т.ч отчисление в соцстрах 12%		
	Часовая ставка Сч=	18037,7680 сум/час
	Трудовзатрата по ресурсной смете Т.раб=	2904,2096 чел/час
	Всего зарплата составляет в текущих ценах:	
	Срзп= 2904,2096 x 18037,77	52 385 459 сум
	Отчисление в соцстрах- 0%	0 сум
	52385459 x 0,00	
2.	<b>Затраты по эксплуатации машин и механизмов</b>	Расчёт 2
По ресурсной смете затраты на эксплуатацию машин и механизмов составляет:		
		15 260 474 сум
3.	<b>Затраты на строительные материалы</b>	Расчёт 3
3-3 Согласно ведомости ресурсов стоимость материалов в текущих ценах составляет:		
		122 438 214 сум
4.	<b>Затраты на транспортные услуги строй материалов и заготовительное складское расх.</b>	Расчёт 4
Условно автотранспортных услуг принята 4% от стоимости строительных материалов и заготовительное складское расходы 0% от стоимости строительных материалов: общий коэффициент от строительных материалов 4%		
	Стр= 122 438 214 x 0,04	4 897 529 сум
5.	<b>Затраты на кабельно-проводников</b>	Расчёт 5
Согласно ведомости ресурсов стоимость кабельно-проводников в текущих ценах составляет:		
		0 сум
6.	<b>Затраты на транспортные услуги кабельно-проводников</b>	Расчёт 6
Условно автотранспортных услуг принята 1,5% от стоимости кабельно-проводников		
	0 x 0,015	0 сум
7.	<b>Прочие затраты подрядчика</b>	Расчёт 7
Наманган вилояти хокимлигининг ягона Буюртмачи инжиниринг компанияси 09.12.2020 йилдаги 01-08/866-сонли хатига асосан пудратчининг бошка каражати 19,5% микдориди белгиланди. В расчёте принята 19,5 от прямых затрат в текущих ценах:		
	Сп= 194981676 x 0,195	38 021 427 сум
8.	<b>Оборудование</b>	Расчёт 8
С транс расх. от оборудование 2%		
		26 503 168 сум
		530 063 сум
9.	<b>Страхование объекта</b>	Расчёт 9
Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков определены в размере 0,004% от прямых затрат		
	Страх сумма= 260036334 x 0,8 x 0,004	832116 сум
Всего договорная стартовая стоимость в текущих ценах составляет:		
10.	<b>Коэффициент риска</b>	Расчёт 10
Коэффициент риска принят 0% и Кр. Определяется (Кроме страховании объекта и затрат заказчика)		
	Кр= 260868450 x 0,00	0 сум
11.	<b>Прочие затраты заказчика-</b>	<b>СУМ</b> Расчёт 11



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: (УДЛ) Текущий ремонт школа №26 в Уйчинского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Блок №7 (Столовой)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
НА Общестроительные работы

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
1	E62-17-4	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100М2	2,5	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	26,1	65,25
1.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,1575
1.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,1375
2	E62-16-4	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100М2	1,8	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,09	36,162
2.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,1134
2.3	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,0918
3	E15-1-19-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,75	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	159,67	119,7525
3.2	01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	1,3	0,975
3.3	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,28125
3.4	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	75
3.5	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,0375
<b>ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЙ</b>					
4	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,55	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	100,7505
4.2	00404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	23,1285
4.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	5,202
5	E11-1-27-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	2,55	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	305,439
5.2	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	260,1
5.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3	3,315
<b>ДВЕРЫ</b>					
6	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИН.ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,156	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	13,95732
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,5694
6.3	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,25896
6.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	1,51164

6.5	02209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,59904
6.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,92196
6.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ.	533	83,148
6.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,29952
6.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	6,24
7	ТАКФА ДВЕР	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРЫ	М2	15,6	

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	641,31132
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,5694

СОСТАВИЛ:  МАМАСИДИКОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: (УДЛ) Текущий ремонт школа №26 в Уйчинского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Блок №7 (Столовой)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА**  
**НА Общестроительные работы**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>38 985 830</b> сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	11 567 826 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	92 745 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	27 325 259 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	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	641,31132	18 037,77	11 567 826
			<b>ИТОГО</b>				<b>11 567 826</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	00404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	23,1285	655,00	15 149
2	00762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,25896	127 627,00	33 050
3	01522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,51164	18 892,00	28 558
4	01914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-Ч	0,975	14 763,00	14 394
5	02209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,59904	851,00	510
6	02675		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92196	1 176,00	1 084
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>92 745</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		ТАКФА ДВЕР	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРЫ	М2	15,6	480 746,00	7 499 638
2	30732	C111-267	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	260,1	44 348,00	11 534 915
3	31054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,2709	4 360 000,00	1 181 124
4	31478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	83,148	96,00	7 982
5	31710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,2293	935 000,00	214 396
6	31719		КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,28125	672 000,00	189 000
7	44356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	75	41 739,00	3 130 425
8	45034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	8,517	387 316,00	3 298 770
9	45037		СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0375	978 250,00	36 684
10	76853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,29952	14 783,00	4 428
11	80625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	6,24	36 522,00	227 897

	ИТОГО	СУМ		27 325 259
	ВСЕГО	СУМ		27 325 259
	ВСЕГО	СУМ		38 985 830

Составил:  Мамасидиков

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: (УДЛ) Текущий ремонт школа №26 в Уйчинского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Инженерные сети

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
НА Наружное сети КАНАЛИЗАЦИЯ

ОСНОВАНИЕ:

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>					
1	E1-1-4-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,46455	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,86	5,974113
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	58,76	27,296958
1.3	02268	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	58,76	27,296958
2	E1-1-4-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 УШИРЕНИЕ	1000М3	0,02304	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,86	0,296294
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	58,76	1,35383
2.3	02268	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	58,76	1,35383
3	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2445	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	37,653
4	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2445	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	23,7654
5	E1-1-33-5	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,46455	
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,18	1,941819
5.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4,18	1,941819
6	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,042	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,52626
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,12768
6.3	00680	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,12768
6.4	01966	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,51156
7	E11-1-13-3	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-БИТУМНОЙ ПОДГОТОВКИ 100ММ ПОД КОЛОДЦЫ	100М2	0,912	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	51,8016
7.2	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	10,2	9,3024
7.3	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	2,32	2,11584
7.4	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	2,48	2,26176
7.5	41404	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-20 (25) ММ	М3	1,84	1,67808
7.6	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	5,43552
7.7	45057	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	М3	3,68	3,35616

8	E12-2-2-2	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРВЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА КОЛОДЦА	100M2	0,752	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	22,4848
8.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,752
8.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАЩ-Ч	2	1,504
8.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,183488
9	E12-2-2-3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ КОЛОДЦА	100M2	0,752	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	15,416
9.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	1,504
9.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,183488
10	E27-4-3-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	1000M2	0,0224	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,4	0,23296
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,0475	0,135464
10.3	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,58	0,012992
10.4	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,48	0,033152
10.5	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	1,82	0,040768
10.6	00623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	1,68	0,037632
10.7	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	0,1475	0,003304
10.8	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,3575	0,008008
10.9	41403	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	МЗ	38	0,8512
11	E27-6-20-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/МЗ	1000M2	0,0224	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,6	0,75264
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	16,83	0,376992
11.3	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,4	0,03136
11.4	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	3,47	0,077728
11.5	00623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	10,1	0,22624
11.6	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,000672
11.7	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,39	0,008736
11.8	01955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-Ч	2,8	0,06272
11.9	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,000242
11.10	32501	ЛОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0062	0,000139
11.11	38025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,15	0,00336
11.12	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	96,6	2,16384
12	E27-6-21-1	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-020-1 ДОБАВИТЬ 1СМ	1000M2	0,0224	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,18	0,004032
12.2	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,36	0,008064
12.3	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,000063
12.4	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	24,2	0,54208
13	E23-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	100М	4,2464	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,53	146,628192
13.2	00761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0,09	0,382176
13.3	01752	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ-Ч	9,72	41,275008
13.4	02724	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-Ч	13,92	59,109888
14	C1530-75	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 160X9,5ММ	10М	42,464	
15	E23-3-1-3	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10МЗ	1,008	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	138,69	139,79952
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,82	24,01056

05.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,18144
05.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	18,88	19,03104
05.5	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,15	0,1512
05.6	02703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,3024
05.7	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,77	0,77616
05.8	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,008	0,008064
05.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	1,6	1,6128
16	403-484	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	8	
17	403-483	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	23	
18	403-494	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	16	
19	403-506	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	16	
20	С113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	16	
21	Е6-1-1-2	БЕТОННЫЕ ЛОТКИ	100МЗ	0,0576	
01.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	535,5	30,8448
01.2	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	26,3	1,51488
01.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,001371
01.4	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,027	0,001555
01.5	45012	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	МЗ	102	5,8752
01.6	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	64,1	3,69216

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	476,179611
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	55,243303

СОСТАВИЛ:  МАМАСИДИКОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: (УДЛ) Текущий ремонт школа №26 в Уйчинского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Инженерные сети

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА  
НА Наружное сети КАНАЛИЗАЦИЯ**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>99 109 690</b> сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	8 589 218 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	14 674 448 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	75 846 024 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОБЪЕКТ:

№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	476,179611	18 037,77	8 589 218
			<b>ИТОГО</b>				<b>8 589 218</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
	00107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,012992	163 562,00	2 125
	00112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,214592	72 437,00	15 544
	00258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,941819	105 272,00	204 419
	00403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	1,51488	1 081,00	1 638
	00464	C212-500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	9,341824	178,00	1 663
	00620	C215-3101	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	2,11584	82 994,00	175 602
	00621	C212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	0,118496	85 750,00	10 161
	00623	C212-907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	0,263872	96 857,00	25 558
	00626	C212-911	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	0,003304	16 353,00	54
	00659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,752	58 638,00	44 096
	00660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,12768	76 681,00	9 791
	00761	C202-1140	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 6,3 Т	МАШ-Ч	0,382176	97 994,00	37 451
	00762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	19,031712	127 627,00	2 428 960
	00913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	3,008	3 164,00	9 517
	01135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,016744	97 872,00	1 639
	01752		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ-Ч	41,275008	40 039,00	1 652 610

17	01866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51156	862,00	441
18	01932		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,1512	10 202,00	1 543
19	01955	C212-2000	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-Ч	0,06272	130 376,00	8 177
20	02288	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОЛЕСОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	28,650788	82 161,00	2 353 977
21	02703		ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3024	961,00	291
22	02724		КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12 Т	МАШ-Ч	59,109888	130 083,00	7 689 192
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>14 674 448</b>

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

	403-484		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	8	333 020,00	2 664 160
	403-483		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	23	193 130,00	4 441 990
	403-494		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	16	397 719,00	6 363 504
	403-506		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	16	308 696,00	4 939 136
	12224		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,77616	310 689,00	241 144
	30118	C111-1561	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	2,26176	4 200 000,00	9 499 392
	30135	C111-9010	БИТУМ	Т	0,000305	4 200 000,00	1 281
	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001371	6 900 000,00	9 460
	30652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,001555	634 783,00	987
	32104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,366976	4 061 538,00	1 490 487
	32501	C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,000139	2 450 000,00	341
	34501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,008064	600 588,00	4 843
	36025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,00336	2 700 000,00	9 072
	37753	C113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	16	348 000,00	5 568 000
	41403		СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	0,8512	10 343,00	8 804
	41404		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-20 (25) ММ	М3	1,67808	22 901,00	38 430
	45012		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М100)	М3	5,8752	391 641,00	2 300 969
	45049		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,6128	47 826,00	77 134
	45056		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,43552	22 901,00	124 479
	45057		ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ (3) 5-10 ММ	М3	3,35616	22 901,00	76 859
	45058		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	2,70592	447 170,00	1 210 006
	51619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	3,69216	37 500,00	138 456
	94575	C1530-75	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 160X9,5ММ	10М	42,464	862 780,00	36 637 090
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>75 846 024</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>75 846 024</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>99 109 690</b>

Составил:  Мамасидиков

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: (УДЛ) Текущий ремонт школа №26 в Уйчинского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Слабые токи по всех блоков

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
 НА Пожарная сигнализация

НАИМЕНОВАНИЕ:

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>БЛОК №1</b>					
	Ц10-8-1-2	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ	2	
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,7	23,4
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	0,32
3	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,8
4	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,1	0,2
	Т ГАММА20	ПРИБОРЫ ОХРАННО-ПОЖ. НА 20 ЛУЧ ППСУ-20 (ГАММА-20)	ШТ	2	
	Ц10-8-3-3	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ. УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	2	
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,6	7,2
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,26
3	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,6
	Т БЛОК ПИТ	БЛОК ПИТАНИЯ 12В/1А	ШТ	2	
	Т АККУМ	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	ШТ	2	
	Ц10-6-34-12	КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	ШТ	2	
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	4
	С1512-7	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ	2	
	Ц10-1-55-8	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	9,64	
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,8	161,952
2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0006	0,005784
3	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,0014	0,013496
4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	355,716
	Т КАБ ТПП10	ПРОВОД ТПП10Х2Х0,4	ПМ	40	
	С157-420	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0,924	
	ЦВ-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,3	
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	11,1
2	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,54
3	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,39
4	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,00075
	С157-304	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000М	0,03	
	Ц10-8-2-4	РУЧНОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	6	
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	5,04
2	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	0,06
3	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,0001	0,0006

2.4	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,012
4	1602-30066	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	6	
5	Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	98	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	164,64
5.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	15,68
5.3	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	24,5
5.4	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,49
6	1602-30076	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПД ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ	ШТ	98	
7	С1512-5	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	89	
8	Ц8-1-80-1	МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО	ШТ	2	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,13	2,26
8.2	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,04	0,08
9	1602-50121	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ СУЗ	ШТ	2	
10	С1530-68	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 50 ММ	10М	0,3	
<b>БЛОК №2</b>					
11	Ц10-6-34-12	КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	ШТ	1	
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	2
12	С1512-7	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ	1	
13	Ц10-1-55-8	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	4,19	
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,8	70,392
13.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0006	0,002514
13.3	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,0014	0,005866
13.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	154,611
14	Т КАБ ТПП10	ПРОВОД ТПП10Х2Х0,4	ПМ	35	
15	С157-420	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0,384	
16	Ц10-8-2-4	РУЧНОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	4	
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	3,36
16.2	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	0,04
16.3	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,0001	0,0004
16.4	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,008
17	1602-30066	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	4	
18	Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	44	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	73,92
18.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	7,04
18.3	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	11
18.4	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,22
19	1602-30076	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПД ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ	ШТ	44	
20	С1512-5	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	36	
<b>БЛОК №3</b>					
21	Ц10-6-34-12	КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	ШТ	1	
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	2
22	С1512-7	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ	1	
23	Ц10-1-55-8	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	4,02	
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,8	67,536
23.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0006	0,002412
23.3	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,0014	0,005628
23.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	148,338
24	Т КАБ ТПП10	ПРОВОД ТПП10Х2Х0,4	ПМ	30	
25	С157-420	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0,372	
26	Ц10-8-2-4	РУЧНОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	5	

00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	4,2
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	0,05
35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,0001	0,0005
64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,01
1602-30066	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	5	
Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	43	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	72,24
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	6,88
58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,25	10,75
64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,215
1602-30076	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПД ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ	ШТ	43	
С1512-5	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	34	
<b>БЛОК №4</b>				
Ц10-6-34-12	КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	ШТ	1	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	2
С1512-7	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ	1	
Ц10-1-55-8	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	3,97	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,8	66,696
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0006	0,002382
35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,0014	0,005558
58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36,9	146,493
Т КАБ ТПП10	ПРОВОД ТПП10Х2Х0,4	ПМ	25	
С157-420	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0,372	
Ц10-8-2-4	РУЧНОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	4	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	3,36
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	0,04
35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,0001	0,0004
64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,008
1602-30066	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	4	
Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	43	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	72,24
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	6,88
58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,25	10,75
64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,215
1602-30076	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПД ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ	ШТ	43	
С1512-5	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	34	
<b>БЛОК №5</b>				
Ц10-6-34-12	КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	ШТ	1	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	2
С1512-7	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ	1	
Ц10-1-55-8	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	4,05	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,8	68,04
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0006	0,00243
35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,0014	0,00567
58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36,9	149,445
Т КАБ ТПП10	ПРОВОД ТПП10Х2Х0,4	ПМ	20	
С157-420	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0,385	
Ц10-8-2-4	РУЧНОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	4	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	3,36
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	0,04
35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,0001	0,0004

4	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,008
7	1602-30066	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	4	
8	Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	47	
17	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	78,96
12	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	7,52
13	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	11,75
4	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,235
8	1602-30076	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПД ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ	ШТ	47	
8	С1512-5	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	38	
<b>БЛОК №6</b>					
1	Ц10-6-34-12	КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	ШТ	1	
17	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	2
2	С1512-7	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ	1	
3	Ц10-1-55-8	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	4,05	
17	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,8	68,04
12	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0006	0,00243
13	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,0014	0,00567
4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	149,445
4	Т КАБ ТПП10	ПРОВОД ТПП10Х2Х0,4	ПМ	20	
5	С157-420	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0,385	
8	Ц10-8-2-4	РУЧНОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	4	
17	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	3,36
12	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	0,04
13	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,0001	0,0004
4	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,008
7	1602-30066	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	4	
8	Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	47	
17	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	78,96
12	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	7,52
13	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	11,75
4	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,235
8	1602-30076	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПД ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ	ШТ	47	
8	С1512-5	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	38	
<b>БЛОК №7 (АКТОВЫЙ ЗАЛ И СТОЛОВОЙ)</b>					
1	Ц10-6-34-12	КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	ШТ	1	
17	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	2
2	С1512-7	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ	1	
3	Ц10-1-55-8	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	6,84	
17	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,8	114,912
12	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0006	0,004104
13	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,0014	0,009576
4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	252,396
4	Т КАБ ТПП10	ПРОВОД ТПП10Х2Х0,4	ПМ	20	
5	С157-420	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0,664	
8	Ц10-8-2-4	РУЧНОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	5	
17	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	4,2
12	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	0,05
13	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,0001	0,0005
4	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,01
7	1602-30066	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	5	

Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	70	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	117,6
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	11,2
58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	17,5
64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,35
1602-30076	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПД ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ	ШТ	70	
С1512-5	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	*ШТ	64	
БЛОК №8 (СПОРТ ЗАЛ)				
Ц10-6-34-12	КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	ШТ	1	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	2
С1512-7	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ	1	
Ц10-1-55-8	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	1,88	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,8	31,584
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0006	0,001128
35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,0014	0,002632
58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	69,372
Т КАБ ТПП10	ПРОВОД ТПП10Х2Х0,4	ПМ	20	
С157-420	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0,168	
Ц10-8-2-4	РУЧНОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	2	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,84	1,68
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,01	0,02
35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,0001	0,0002
64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,004
1602-30066	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	2	
Ц10-8-2-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	19	
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	31,92
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,16	3,04
58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	4,75
64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,095
1602-30076	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПД ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ	ШТ	19	
С1512-5	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	14	
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1430,152	

СОСТАВИЛ:  МАМАСИДИКОВ

НАЗНАЧЕНИЕ СТРОЙКИ: (УДЛ) Текущий ремонт школа №26 в Уйчинского района Наманганской области

НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА: Слабые токи по всех блоков

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА**  
**НА Пожарная сигнализация**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>48 910 577 сум</b>
в том числе	
ЗАРПЛАТНАЯ ПЛАТА	25 796 753 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	63 023 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	8 049 153 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	15 001 648 сум

ОБЪЕКТ:

РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	1430,152	18 037,77	25 796 753
		<b>ИТОГО</b>				<b>25 796 753</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
00521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	66,34	950,00	63 023
		<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>63 023</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
	Т КАБ ТПП10	ПРОВОД ТПП10Х2Х0,4	ПМ	210	7 474,78	1 569 704
30475		ДЮБЕЛИ	КГ	0,54	5 500,00	2 970
30479		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,39	6 900,00	2 691
30484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,08	10 783,00	863
30554	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,023184	420 000,00	9 737
30562	C111-329	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,34	48 000,00	16 320
30540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00075	5 610 000,00	4 208
30102	C111-1482	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,057496	15 833 000,00	910 334
30530		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	1529,966	1 450,00	2 218 451
30555		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	2,323	3 000,00	6 969
30517	C157-304	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000М	0,03	8 940 870,00	268 226
30505	C1512-5	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	347	2 500,00	867 500
30509	C1512-7	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ	9	2 500,00	22 500
30508	C1530-68	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 50 ММ	10М	0,3	83 410,00	25 023

99004	C157-420	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	3,654	581 187,00	2 123 657
		<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>8 049 153</b>
		<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>8 049 153</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
	Т ГАММА20	ПРИБОРЫ ОХРАННО-ПОЖ. НА 20 ЛУЧ ППСУ-20 (ГАММА-20)	ШТ	2	241 924,00	483 848
	Т БЛОК ПИТ	БЛОК ПИТАНИЯ 12В/1А	ШТ	2	95 304,00	190 608
	Т АККУМ	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	ШТ	2	95 304,00	190 608
	1602-30066	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	34	33 356,00	1 134 104
	1602-30076	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПД ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ	ШТ	411	30 974,00	12 730 314
	1602-50121	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ СУЗ	ШТ	2	136 083,00	272 166
		<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>15 001 648</b>
		<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>15 001 648</b>
		<b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>15 001 648</b>
		<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>48 910 577</b>

Составил: \_\_\_\_\_



Мамасидиков

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: (УДЛ) Текущий ремонт школы №26 в Уйчинского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Слабые токи по всех блоках

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
НА Видеонаблюдения

СВЕДЕНИЯ:

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
2		3	4	5	6
<b>ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ</b>					
Ц10-4-67-23		<b>АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ</b>	<b>ШТ</b>	<b>14</b>	
00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,18	30,52
00003		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,14
00112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,14
Т КАМЕР		<b>КАМЕРА НАБЛЮДЕНИЯ СТАНДАРТНАЯ С ФУНКЦИЕЙ "ДЕНЬ-НОЧЬ" С МАТРИЦЕЙ ВНУТРЕННЯЯ "АВТЕЧ"</b>	<b>ШТ</b>	<b>14</b>	
Ц10-8-16-2		<b>ЭЛЕКТРОЧАСЫ ОДНОСТОРОННИЕ НА СТЕНЕ С УСТАНОВКОЙ КРОНШТЕЙНА НА БЕТОННОЙ СТЕНЕ</b>	<b>ШТ</b>	<b>14</b>	
00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	28
39707		БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 5,8	Т	0,0001	0,0014
58630		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,2	2,8
Т КРОНШ		<b>КРОНШТЕЙН ДЛЯ КАМЕРА</b>	<b>ШТ</b>	<b>14</b>	
Ц10-9-2-5		<b>МОНТАЖ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5	5
64855		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,04	0,04
97117		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,02
Т ИСТОЧ		<b>ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ URS-2000</b>	<b>ШТ</b>	<b>1</b>	
Т СЕТ ФИЛ		<b>СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР НА 8 РОЗЕТОК</b>	<b>ШТ</b>	<b>4</b>	
Ц10-1-55-8		<b>ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ</b>	<b>100М</b>	<b>6,6</b>	
00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,8	110,88
00003		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,68	4,488
00112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,68	4,488
30654		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0006	0,00396
35102		ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,0014	0,00924
58485		СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,12	20,592
58630		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	36,9	243,54
Т КАБ РК		<b>КАБЕЛЬ РК-75-4-11</b>	<b>М</b>	<b>660</b>	
Ц10-3-396-20		<b>КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ</b>	<b>100 М</b>	<b>8</b>	
00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,99	127,92
00003		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	2,24
00521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,66	13,28
01522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,141	1,128
02509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	1,12
35101		ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,001	0,008
41014		ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	20	160
Т КАБ КАН		<b>КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 50Х50</b>	<b>ПМ</b>	<b>400</b>	
Т КАБ КАН		<b>КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 25Х16</b>	<b>ПМ</b>	<b>400</b>	
Т УГ ПЛ		<b>УГОЛОК ПЛОСКИЙ 50Х50</b>	<b>ШТ</b>	<b>26</b>	
Т ЗАГЛ		<b>ЗАГЛУШКА 50Х50</b>	<b>ШТ</b>	<b>26</b>	
Т УГ ПЛ		<b>УГОЛОК ПЛОСКИЙ 25Х16</b>	<b>ШТ</b>	<b>30</b>	



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: (УДЛ) Текущий ремонт школа №26 в Уйчинского района Наманганской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Слабые токи по всех блоков

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА  
НА Видеонаблюдения**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>29 581 284 сум</b>
в том числе	
ЗАРПЛОТОВАЯ ПЛАТА	6 431 728 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	430 258 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	11 217 778 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	11 501 520 сум

ОБЪЯВЛЕНИЕ

РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	356,57	18 037,77	6 431 728
		<b>ИТОГО</b>				<b>6 431 728</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,628	72 437,00	335 238
	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	13,28	950,00	12 616
	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,128	18 892,00	21 310
	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,12	54 548,00	61 094
		<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>430 258</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
	Т ЗАГЛ	ЗАГЛУШКА 25X16	ШТ	20	800,00	16 000
	Т ЗАГЛ	ЗАГЛУШКА 50X50	ШТ	26	4 000,00	104 000
	Т УГ ПЛ	УГОЛОК ПЛОСКИЙ 25X16	ШТ	30	2 000,00	60 000
	Т КАБ КАН	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 25X16	ПМ	400	2 695,00	1 078 000
	Т УГ ПЛ	УГОЛОК ПЛОСКИЙ 50X50	ШТ	26	3 000,00	78 000
	Т КАБ РК	КАБЕЛЬ РК-75-4-11	М	660	4 893,04	3 229 408
	Т КАБ КАН	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 50X50	ПМ	400	8 087,00	3 234 800
	Т КРОНШ	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КАМЕРА	ШТ	14	40 710,00	569 940
38475		ДЮБЕЛИ	КГ	2,25	5 500,00	12 375
38479		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,625	6 900,00	11 213
38854	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01646	420 000,00	6 913
39487		КРАСКА	КГ	0,375	4 360,00	1 635
32340	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3.0 ММ	Т	0,003125	5 610 000,00	17 531
35101	C111-1481	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,008	15 833 000,00	126 664
35102	C111-1482	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00924	15 833 000,00	146 297
35707	C1110-7	БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 5,8	Т	0,0014	10 435 000,00	14 609
41014		ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	160	960,00	153 600

46163		СКОБЫ	10ШТ	35	15 000,00	525 000
58465		СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	20,592	5 000,00	102 960
58630		ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM	10 ШТ	246,34	1 450,00	357 193
62488		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,15	31 000,00	4 650
64055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	6,125	6 270,00	38 404
64457		НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	2	750,00	1 500
64855		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,04	3 000,00	120
64856		ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,006	3 000,00	18
65157		СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,15	5 000,00	750
65217	C157-304	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 MM2	1000M	0,125	8 940 870,00	1 117 609
64858	C1530-68	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н. ДИАМ. 50 MM	10M	2,5	83 410,00	208 525
65117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	3 200,00	64
		<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>11 217 778</b>
		<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>11 217 778</b>

**ОБОРУДОВАНИЕ**

T КАМЕР	КАМЕРА НАБЛЮДЕНИЯ СТАНДАРТНАЯ С ФУНКЦИЕЙ "ДЕНЬ-НОЧЬ" С МАТРИЦЕЙ ВНУТРЕННЯЯ "АВТЕЧ"	ШТ	14	528 700,00	7 401 800
T ИСТОЧ	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ URS-2000	ШТ	1	1 531 552,00	1 531 552
T СЕТ ФИЛ	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР НА 8 РОЗЕТОК	ШТ	4	45 000,00	180 000
T ЦЕНА114.	ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ МОНИТОР 32"	ШТ	1	1 150 000,00	1 150 000
T ЦЕНА115.	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР, DS-7604N1-SE	ШТ	1	488 168,36	488 168
T ЦЕНА122...	ЖЕСТКИЙ ДИСК HDD/6T	ШТ	1	750 000,00	750 000
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>11 501 520</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>11 501 520</b>
	<b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>11 501 520</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>29 581 284</b>

Составил:  Мамасидиков



"УТВЕРЖДАЮ"

Учештичан ХТБ  
М. Мунинов

«22» Сентябрь 2021г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Текущий ремонт школа №26 в Уйчинского района Наманганской области

4-ЭТАП

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	3	4	5	6
<b>Блок №7 (Столовой)</b>				
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
1	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100М2	2,5	
2	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 10 %	100М2	1,8	
3	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,75	
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЙ				
4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,55	
5	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	2,55	
ДВЕРЫ				
6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИН.ПРОФИЛЕЙ	100М2	0,156	
7	АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРЫ	М2	15,6	
<b>Инженерные сети</b>				
НАРУЖНОЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИЯ				
КАНАЛИЗАЦИЯ				
8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,46455	
9	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 УШИРЕНИЕ	1000М3	0,02304	
10	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2445	
11	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2445	
12	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,46455	
13	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,042	
14	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО-БИТУМНОЙ ПОДГОТОВКИ 100ММ ПОД КОЛОДЦЫ	100М2	0,912	
15	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА КОЛОДЦА	100М2	0,752	
16	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ КОЛОДЦА	100М2	0,752	
17	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИИ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	1000М2	0,0224	
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2	0,0224	
19	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-08-020-1 ДОБАВИТЬ 1СМ	1000М2	0,0224	
20	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	100М	4,2464	
21	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 160Х9,5ММ	10М	42,464	
22	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М, В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	1,008	

23	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	8
24	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	23
25	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	16
26	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	16
27	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	16
28	БЕТОННЫЕ ЛОТКИ	100М3	0,0576

**Слабые токи по всех блоков**

**ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ**

**БЛОК №1**

29	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ. ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ	2
30	ПРИБОРЫ ОХРАННО-ПОЖ. НА 20 ЛУЧ ППСУ-20 (ГАММА-20)	ШТ	2
31	ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ. УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	2
32	БЛОК ПИТАНИЯ 12В/1А	ШТ	2
33	АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	ШТ	2
34	КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	ШТ	2
35	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ	2
36	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	9,64
37	ПРОВОД ТПП10Х2Х0,4	ПМ	40
38	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0,924
39	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,3
40	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000М	0,03
41	РУЧНОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	6
42	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	6
43	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	98
44	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПД ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ	ШТ	98
45	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	89
46	МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВО	ШТ	2
47	ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ СУЗ	ШТ	2
48	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 50 ММ	10М	0,3

**БЛОК №2**

49	КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	ШТ	1
50	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ	1
51	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	4,19
52	ПРОВОД ТПП10Х2Х0,4	ПМ	35
53	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0,384
54	РУЧНОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	4
55	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	4
56	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	44
57	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПД ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ	ШТ	44
58	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	36

**БЛОК №3**

59	КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	ШТ	1
60	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ	1
61	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	4,02
62	ПРОВОД ТПП10Х2Х0,4	ПМ	30
63	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0,372
64	РУЧНОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	5
65	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	5
66	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	43
67	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПД ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ	ШТ	43
68	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	34

**БЛОК №4**

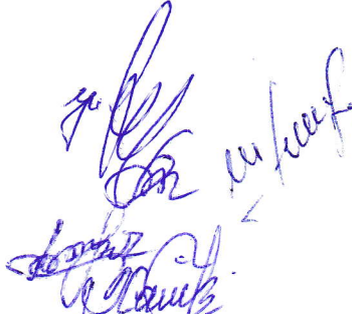
69	КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	ШТ	1
70	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ	1
71	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	3,97
72	ПРОВОД ТПП10Х2Х0,4	ПМ	25
73	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0,372
74	РУЧНОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	4

75	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	4
76	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	43
77	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПД ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ	ШТ	43
78	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	34
БЛОК №5			
79	КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	ШТ	1
80	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ	1
81	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	4,05
82	ПРОВОД ТПП10Х2Х0,4	ПМ	20
83	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0,385
84	РУЧНОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	4
85	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	4
86	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	47
87	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПД ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ	ШТ	47
88	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	38
БЛОК №6			
89	КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	ШТ	1
90	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ	1
91	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	4,05
92	ПРОВОД ТПП10Х2Х0,4	ПМ	20
93	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0,385
94	РУЧНОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	4
95	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	4
96	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	47
97	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПД ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ	ШТ	47
98	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	38
БЛОК №7 (АКТОВЫЙ ЗАЛ И СТОЛОВОЙ)			
99	КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	ШТ	1
100	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ	1
101	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	6,84
102	ПРОВОД ТПП10Х2Х0,4	ПМ	20
103	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0,664
104	РУЧНОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	5
105	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	5
106	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	70
107	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПД ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ	ШТ	70
108	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	64
БЛОК №8 (СПОРТ ЗАЛ)			
109	КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ	ШТ	1
110	КОРОБКА ТЕЛЕФОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-10	ШТ	1
111	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	1,88
112	ПРОВОД ТПП10Х2Х0,4	ПМ	20
113	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0,168
114	РУЧНОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	2
115	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР	ШТ	2
116	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	19
117	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПД ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ	ШТ	19
118	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ	14
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ			
119	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	14
120	КАМЕРА НАБЛЮДЕНИЯ СТАНДАРТНАЯ С ФУНКЦИЕЙ "ДЕНЬ-НОЧЬ" С МАТРИЦЕЙ ВНУТРЕННЯЯ "АВТЕЧ"	ШТ	14
121	ЭЛЕКТРОЧАСЫ ОДНОСТОРОННИЕ НА СТЕНЕ С УСТАНОВКОЙ КРОНШТЕЙНА НА БЕТОННОЙ СТЕНЕ	ШТ	14
122	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КАМЕРА	ШТ	14
123	МОНТАЖ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ	ШТ	1
124	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ URS-2000	ШТ	1
125	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР НА 8 РОЗЕТОК	ШТ	4
126	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	6,6
127	КАБЕЛЬ РК-75-4-11	М	660
128	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	8
129	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 50Х50	ПМ	400

130	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ 25X16	ПМ	400
131	УГОЛОК ПЛОСКИЙ 50X50	ШТ	26
132	ЗАГЛУШКА 50X50	ШТ	26
133	УГОЛОК ПЛОСКИЙ 25X16	ШТ	30
134	ЗАГЛУШКА 25X16	ШТ	20
135	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,25
136	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 ММ2	1000М	0,125
137	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 50 ММ	10М	2,5
138	ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ МОНИТОР 32"	ШТ	1
139	СТАНЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. УСТРОЙСТВО ЦИФРОВОЙ РЕГИСТРАЦИИ	УСТР-ВО	1
140	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР.DS-7604N1-SE	ШТ	1
141	ЖЕСТКИЙ ДИСК HDD/6T	ШТ	1

О чём составили настоящий дефектный акт:

Ёуриши Ёуриши Ёошиши  
 Ёош мутахасис  
 26-мактаб директори  
 Хуталих мудири  
 Касаба уюшма раиси


 У.Темиров  
 Ш.Бехмурзаев  
 К.Болтабоев  
 А.Тураев  
 Ш.Рахматуллаев