



Гувоҳнома рақами: КЛЭ №960046

29- апрел 2022йил

«УТВЕРЖДАЮ»



ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 35-2022

Строительство «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №26 В АНГОРСКОГО РАЙОНА
СУРХОНДАРЫНСКОЙ ОБЛАСТИ»

ЗАКАЗЧИК: - «Ангор туман халк таълим бошкармаси»

ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ: - «Ангор туман халк таълим бошкармаси»

ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК: - ЧП«Сурхон Арх Проект»

ГИП: - И.Саломов

ВЕДЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО: - Подрядная

1. Основание для проектирования.

1. Письмо заказ на разработку рабочего проекта.
2. Задание на проектирование.
3. Дефектный акт

2. Материалы, предоставленные на экспертизу.

1. Книга № 1 - Рабочая проект
2. Книга № 2 - Локальная ресурсная ведомость. Ведомость потребных ресурсов

3. Краткое содержание проектных решений.

Строительство торгового магазина предусмотрено согласно задания на проектирования утвержденный заказчиком. Строительство здание двух этажное фундаменты ж/бетонные монолитные, стены из ж/к кирпича, перекрытие и покрытие металлические, витражи из алюминиевого профиля, двери металлические и из алюминиевого профил

Сметная документация.

На основании опись работ составлены ресурсные ведомости и на её базе фактически определена стоимость

объекта в текущих ценах.

Расчётная стоимость объекта в текущих ценах для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров, выполнено на основании постановления КМ РУз. № 264 от 11.06.2003г. и «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счёт централизованных капвложений и с учётом «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости строительства в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров утверждённых и введенных в действия приказом № 70 от 10.12.2003г. Госкомархитектстроа Республики Узбекистан.

В соответствии Постановления Кабинета Министров РУз №261 от 11.06.03г. и №302 от 07.2003г. ШНК04.01.16-09 рекомендуемая стоимость не является основанием для заключения договора подряда и право окончательного определения стартовой стоимости объекта для проведения конкурсных торгов представлено заказчику.

Результатом расчёта строительства объекта является ресурсная смета в текущих ценах и ведомость объёмов работ.

В ресурсной смете в текущих ценах учтены:

1. Среднегодовая заработная плата рабочих принята в,размере **18 314,979** сум за чел/ч, согласно данным Управления статистики Сурхандарьинской области с компенсацией в соцстрах в размере **17,54%**,
2. Прочие затраты подрядчика определены согласно мониторинга рынка строительно - подрядных работ и бюллетеня Госкомстата РУз. «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями...»
3. Годовой коэффициент риска принят в размере 0.
4. Стоимость транспортных расходов на материальные ресурсы принято, в размере **5%**, на оборудование, мебель и инвентарь принято в размере **2%**.
5. Стоимость затраты на страхование строительства принято в размере **0,32%**.

№	Наименование затрат и показателей	Всего капитальных вложений	в том числе		
			СМР	Обору дование	Прочие затраты
п/п		тысяч(сум)			
1	Затраты на основную заработную плату с отчислением на соц. страхование	48 106,199	48 106,199		
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир)	2 998,180	2 998,180		
3	Расходы на стройматериалы и конструкции	122 343,242	122 343,242		
4	Оборудование, мебель и инвентарь	0	0		
	Транспортные расходы на материалы и оборудование	0	0		
	Итого прямые:	173 447,621	173 447,621		
6	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,54%	30 422,713			
	Итого полная стоимость объекта	203 870,334			
	Подлежащая обязательному страхованию:				
7	страхование строительства 0,32%	652,385			
	Итого с коэффициентом риска и страх.стр.:	204 522,718			
	НДС 15%	30 678,408			
	Итого прочие расходы заказчика: проектно сметные документы, ПИР:	0,00			0,00
8					

Всего стоимость в текущих стартовых ценах: 235 201,126 173 447,621

Замечания и результаты экспертного рассмотрения:

Для проведения экспертизы представленная заявленная стоимость объекта составляло в сумме **256 614,880** тыс. сум (с НДС и прочими затратами заказчика).

В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключениям:
- часовая зарплата рабочих, строителей с отчислением на соц. страхование на 18314.979 сум за 1 чел/час и согласовано заказчиком;

- прочие затраты подрядчика приняты в размере 17,54 % и согласовано заказчиком;

ВЫВОД:

Рабочий проект «**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №26 В АНГОРСКОГО РАЙОНА СУРХОНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**»

«Ангор туман халк таълим бошкармаси» с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения.

С учётом замечаний и предложений экспертного рассмотрения рекомендуемая стартовая стоимость объекта составляет **235 201,126** тыс. сум (с НДС и прочими затратами заказчика) по сметной документации:

Эксперт



М.Ашуров

Частное проектное предприятие
«СУРХОН АРХ ПРОЕКТ»

Арх № _____

Зак № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №26 В АНГОРСКОГО РАЙОНА
СУРХОНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(Локально-ресурсные ведомости)

Директор частной проектной организации
«Сурхон Арх Проект»



О.КИЛИЧЕВ

Гл. инженер частной проектной организации
«Сурхон Арх Проект»

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "I. Salomov".

И.САЛОМОВ

Г.Термез-2021г.

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №26 В АНГОРСКОГО РАЙОНА СУРХОНДАРЬИНСКОЙ
ОБЛАСТИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	122 343,242
2	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	48 106,199
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 998,180
4	ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	173 447,621
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	30 422,713
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	652,385
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0	0,000
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	204 522,718
11	Н Д С 15%	30 678,408
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	235 201,126

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №26 В АНГОРСКОГО РАЙОНА СУРХОНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование сметы	ЗПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВ-Е	ИТОГО
1	ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ И БЕТОННЫЕ ОУРАЖЕНИЯ	48106,199	2998,180	116517,374		167621,752
	ИТОГО	48106,199	2998,180	116517,374		167621,752
	ТРАНСПОРТ ПЕРИОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ 3%, ОБОРУДОВАНИЕ 2%, КАБЕЛЬНО ПРОДУКЦИИ 1.3%			5825,869		5825,869
	ВСЕГО	48106,199	2998,180	122343,242		173447,621

СОСТАВИЛ



КЛИЧЕВ А.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №26 В АНГОРСКОГО РАЙОНА СУРХОНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ И БЕТОННЫЕ ОГРАЖДЕНИЕ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне	
				единицы	всего
1	4	5	6	9	10
Ресурсы по нормам СНиП					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2626,604	18314,979	48106199
Итого по трудовым ресурсам		СУМ			48106199
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	2,60792	249373	650345
2.	Вибраторы глубинные	маш.-ч	9,21988	1000	9220
3.	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	11,52	1000	11520
4.	Дрели электрические	маш.-ч	16,2658	8900	144766
5.	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	11,04	58500	645840
7.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	2,74524	150368	412796
9.	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	маш.-ч	41,88	0	0
10.	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	3,1872	366	1167
11.	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	2,97	566	1681
12.	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	1,5716	11609	18245
13.	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,15984	1000	160
14.	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	9,174	1000	9174
15.	Трамбовки пневматические	маш.-ч	22,32	8302	185301
17.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	49,198	5800	285348
19.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	9,6922	58742	569339
20.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,906995	58742	53279
Итого по строительным машинам		СУМ			2998180
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	46,512	434550,03	20211791
2.	Вода	м3	19,35233	760	14708
3.	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	6,237	500703,28	3122886
4.	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	3,36	305242,71	1025616
5.	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,64	485246,33	310558
6.	Смесь сухая гипсовая	т	8,0355	1050000	8437275
7.	Каменная мелочь марки 300	м3	2,64	440855,14	1163858

1	4	5	6	9	10
8.	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5,5 мм	м2	155,25	29430	4569008
9.	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,002185	9500000	20758
10.	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,000233	8200000	1911
11.	Гвозди строительные	т	0,003888	9500000	36936
12.	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0054	591000	3191
13.	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,06	28000000	1680000
14.	Грунтовка	т	0,17532	8750000	1534050
15.	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,005874	7400000	43468
16.	Краски перхлорвиниловые	т	0,78352	12700000	9950704
17.	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,00858	10000000	85800
18.	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,048	900000	43200
19.	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,0363	900000	32670
20.	Толь с крупнозернистой посыпкой, марки ТВК-350	м2	5,75	5200	29900
21.	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,048	4325000	207600
24.	Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм	т	0,000985	8008696	7891
25.	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,006048	7150000	43243
26.	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	т	0,04	9000000	360000
27.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,046	8860000	407560
28.	Уайт-спирит	т	0,1328	10500000	1394400
29.	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,04116	12100000	498036
30.	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,064	65000	4160
31.	Рогожа	м2	19,0512	1500	28577
32.	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,5544	5700	3160
33.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,04752	3150000	149688
34.	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,024	3000000	72000
35.	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,01386	20604000	285571
37.	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м3	2,4	65000	156000
38.	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м3	2,16	65000	140400
39.	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	24	65000	1560000
40.	Конструкции сборные железобетонные стойка	шт	101	80000	8080000
41.	Конструкции сборные железобетонные панели	м2	400	80000	32000000
42.	Трубы водосточные д-100мм	М	126,56	47233	5977808
43.	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,08	9500000	760000
44.	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	9,6768	65000	628992
45.	Ворота металлические заводского изготовления	м2	10	500000	5000000
46.	Мусор строительный	т	1,6905	0	0
Итого по материальным ресурсам		СУМ			110083374
Ресурсы по проекту					
1.	КОНЕК	М	120	29500	3540000
2.	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА	ШТ	16	35000	560000

1	4	5	6	9	10
3.	ВОДОСТОЧНАЯ КОЛЕНА	ШТ	48	20500	984000
4.	ПОДОКОННЫЙ СЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬ РАЗМ.1,85X0,3ММ	ШТ	30	45000	1350000
Итого ресурсы по проекту		СУМ			6434000
					116 517 374

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №26 В АНГОРСКОГО РАЙОНА СУРХОНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование строений)

Форма № 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1
(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ И БЕТОННЫЕ ОГРАЖДЕНИЕ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр кодера нормативов и код ресурса	4	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
					по кв. метрам	по проектным данным
1	2		3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ						
1	E58-006-01		РЕМОНТ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ; ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	100М2		1,1500
1.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81,2	93,38
1.2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,41	2,7715
1.3	762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,52	1,748
1.4	2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,89	1,0233
1.5	30032		ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	135	155,23
1.6	30383		ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0019	0,002005
1.7	31932		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКИ ТВК-350	М2	5	3,7
1.8	32501		ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,003	0,00373
1.9	33731		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	Т	0,04	0,046
1.10	99999		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	1,47	1,6905
2	C220		КОНЕК	М		128,0000
3	E1201-008-03 ДОП. 4		НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ		1,1200
3.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	43,008
3.2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,4816
3.3	2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,4816
3.4	32507		ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,1064
3.5	32522		ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000336
3.6	4781		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д-100ММ	М	113	126,46
4	C222		ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА	ШТ		16,0000
5	C223		ВОДОСТОЧНАЯ КОЛЕНА	ШТ		48,0000
6	E1504-025-09 ДОП. 4		МАСЛЯНЫМИ ОКРАСКА КАРИЗОВ	100М2		0,6600
6.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	62,7	41,382
6.2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,0858
6.3	1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0132
6.4	2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,0726
6.5	31440		ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0089	0,008874
6.6	31655		ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,013	0,008878
6.7	31714		ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,0363
6.8	35512		ПЕЗДА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ) ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,001884
6.9	35538		ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,5344
6.10	41231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,021	0,01386
6.11	44059		ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,2046
РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА						
7	E4602-009-02		ОТЫВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН	100М2		2,8200
7.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	64,3524
8	E1502-001-01		УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2		2,8200
8.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,88	199,8816
8.2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	7,8296
8.3	976		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	2,538
8.4	1608		РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	7,8296
8.5	9219		ВОДА	М3	0,33	0,987
8.6	12138		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	5,3298
9	E62-041-02		ОЧНСТКА ВРУЧНУЮ СТАРЫЙ ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА	100М2		5,6300
9.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,87	145,6481
10	E1502-019-07 ДОП. 9		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ; СТЕН	100М2		8,4500
10.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	473,2
10.2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	1,69
10.3	112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,338
10.4	521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	14,1115
10.5	1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	1,372
10.6	9219		ВОДА	М3	0,62	5,3233
10.7	12371		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	6,9713
10.8	31434		ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,1521
11	E1502-019-07 ДОП. 9		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ; ОТКОСОВ	100М2		0,4600
11.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	25,76
11.2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,092
11.3	112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0184
11.4	521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	0,7682
11.5	1522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,0736
11.6	9219		ВОДА	М3	0,62	0,2898
11.7	12371		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,3795
11.8	31434		ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,00828
12	E1504-012-01		ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2		8,4500
12.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,29	121,5935
12.2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	1,034
12.3	975		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,24	2,028
12.4	2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	1,034
12.5	31445		КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,49855

1	2	3	4	5	6
12.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,01	0,0845
12.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0047	0,00713
12.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,41	3,4643
13	E1201-008-01	УСТРОЙСТВО ПОДОКОННИЙ СЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,1665	
			ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ)		
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,4	2,2311
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,004999
13.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,03	0,004999
13.4	30405	СВОДЫ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 2,0X40 ММ	T	0,0014	0,000233
13.5	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0112	0,001863
13.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0029	0,000649
14	C2511	ПОДОКОННИЙ СЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ РАЗМ.1,8X0,3ММ	ШТ	30,0000	
15	E4602-009-02	ОТБЫВКА ШТУКАТУРКИ ПОКОЛ	100M2	0,4800	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	10,9530
16	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ ЦОКОЛ	100M2	0,4800	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	34,0224
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	1,3544
16.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,9	0,432
16.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	1,3344
16.5	9219	ВОДА	M3	0,33	0,168
16.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	0,9072
17	E1502-019-07 ДОП. 9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ; ЦОКОЛ	100M2	0,8300	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	46,48
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,166
17.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0332
17.4	521	ДРЕШН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,67	1,361
17.5	1532	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-Ч	0,36	0,1328
17.6	9219	ВОДА	M3	0,63	0,5229
17.7	12773	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	0,68475
17.8	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,01494
18	E1504-012-01	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100M2	0,6300	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,39	11,9437
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,0996
18.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,24	0,1992
18.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,12	0,0996
18.5	31443	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,039	0,04897
18.6	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,01	0,0083
18.7	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0047	0,003901
18.8	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,41	0,3403
19	E8807-001-01	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ ОБЛИЦОВКИ	100M2	6,2500	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	43,4	271,25
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,07	0,4575
19.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,07	0,4375
		РАЗДЕЛ 3. ОТМОСТКА			
20	E1101-002-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	24,0000	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	60
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	17,2
20.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,09	2,30
20.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	11,04
20.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	22,32
20.6	9219	ВОДА	M3	0,33	3,6
20.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	0,31	2,64
20.8	45030	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	2,4
20.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	2,16
20.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	24
21	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	24,0000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,8	43,2
21.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	11,52
21.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 (М-100) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,02	24,48
21.4	9219	ВОДА	M3	0,35	8,4
21.5	32105	МАСТИКА ВНУТРИУМО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,048
21.6	36138	ПОДОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,024
		РАЗДЕЛ 4. ОГРАЖДЕНИЯ БЕТОННЫЕ			
22	E9102-058-02	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100M3	0,2160	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	60,48
23	E0701-011-01	УСТАНОВКА БЕТОННЫХ СТОЕК	100ШТ.	1,0100	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	414	438,34
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,7	74,437
23.3	405	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	5,54	5,5954
23.4	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ-Ч	67,2	67,872
23.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,5	0,565
23.6	45064	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЙКА	ШТ	100	101
24	E9601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЕК	100M3	0,2160	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	72,8957
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	4,8816
24.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,27	0,05832
24.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	16,78	3,6245
24.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 4 Т	МАШ-Ч	21,3	4,6008
24.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,08424
24.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,15984

1	2	3	4	5	6
37	31404	ГРУНТОВКА	T		0,17532
38	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T		0,005874
39	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРИНИЛОВЫЕ	T		0,79352
40	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T		0,00858
41	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-003 СЕРАЯ	T		0,048
42	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	T		0,0363
43	31972	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКН ТВК-350	M2		5,75
44	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЭКСКАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T		0,048
45	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,4 КГ	T		0,00575
46	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T		0,108265
47	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T		0,000985
48	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T		0,006048
49	33621	ПРОКАТ ТОНКОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ШИРИНОЙ ОТ 1200 ДО 1300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3,2-3,9 ММ, СТАЛЬ МАРКИ С235	T		0,04
50	33731	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	T		0,046
51	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T		0,1328
52	35526	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T		0,04116
53	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 690, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3		0,064
54	35516	РОГОЖА	M2		19,0512
55	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2		0,5544
56	36661	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3		0,04752
57	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3		0,024
58	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T		0,01380
59	44059	ВЕТОШЬ	KГ		5,6494
60	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3		2,4
61	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3		2,16
62	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3		24
63	45064	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЙКА	шт		101
64	45065	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПАНДЕЛИ	M2		400
65	47401	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д=100ММ	M		126,56
66	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРЕЗ	T		0,08
67	51619	ШТЫИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2		9,6768
68	81039	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	M2		10
69	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T		1,6905
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
70	20	КОНЕК	M		120
71	22	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА	шт		16
72	23	ВОДОСТОЧНАЯ КОЛЕНА	шт		48
73	341	ПОДОКОННЫЙ СЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ РАЗМ 185X123ММ	шт		30

1	2	3	4	5	6
37	31404	ГРУНТОВКА	T		0,17532
38	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T		0,005874
39	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРИНИЛОВЫЕ	T		0,79352
40	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T		0,00858
41	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-003 СЕРАЯ	T		0,048
42	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	T		0,0363
43	31972	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКН ТВК-350	M2		5,75
44	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЭКСКАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T		0,048
45	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,4 КГ	T		0,00575
46	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T		0,108265
47	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T		0,000985
48	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T		0,006048
49	33621	ПРОКАТ ТОНКОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧКАТАНОЙ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ШИРИНОЙ ОТ 1200 ДО 1300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3,2-3,9 ММ, СТАЛЬ МАРКИ С235	T		0,04
50	33731	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	T		0,046
51	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T		0,1328
52	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T		0,04116
53	35312	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 690, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3		0,064
54	35516	РОГОЖА	M2		19,0512
55	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2		0,5544
56	36661	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3		0,04752
57	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3		0,024
58	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T		0,01380
59	44059	ВЕТОШЬ	KГ		5,6494
60	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3		2,4
61	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3		2,16
62	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3		24
63	45064	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЙКА	шт		101
64	45065	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПАНДЕЛИ	M2		400
65	47401	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д=100ММ	M		126,56
66	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРЕЗ	T		0,08
67	51619	ВИДТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2		9,6768
68	81039	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	M2		10
69	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T		1,6905
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
70	20	КОНЕК	M		120
71	22	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА	шт		16
72	23	ВОДОСТОЧНАЯ КОЛЕНА	шт		48
73	341	ПОДОКОННЫЙ СЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ РАЗМ 185X123ММ	шт		30

1	2	3	4	5	6
37	31404	ГРУНТОВКА	T		0,17532
38	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T		0,005874
39	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРИНИЛОВЫЕ	T		0,79352
40	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T		0,00858
41	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-003 СЕРАЯ	T		0,048
42	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ	T		0,0363
43	31972	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, МАРКН ТВК-350	M2		5,75
44	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЭКСКАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T		0,048
45	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,4 КГ	T		0,00575
46	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T		0,108265
47	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T		0,000985
48	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T		0,006048
49	33621	ПРОКАТ ТОНКОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧКАТАНОЙ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ШИРИНОЙ ОТ 1200 ДО 1300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3,2-3,9 ММ, СТАЛЬ МАРКИ С235	T		0,04
50	33731	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ	T		0,046
51	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T		0,1328
52	35526	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T		0,04116
53	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 690, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3		0,064
54	35516	РОГОЖА	M2		19,0512
55	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2		0,5544
56	36661	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3		0,04752
57	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3		0,024
58	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T		0,01380
59	44059	ВЕТОШЬ	КГ		5,6494
60	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3		2,4
61	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3		2,16
62	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3		24
63	45064	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЙКА	шт		101
64	45065	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПАНДЕЛИ	M2		400
65	47401	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д=100ММ	M		126,56
66	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРЕЗ	T		0,08
67	51619	ВИДЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2		9,6768
68	81039	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ	M2		10
69	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T		1,6905
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
70	20	КОНЕК	M		120
71	22	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА	шт		16
72	23	ВОДОСТОЧНАЯ КОЛЕНА	шт		48
73	341	ПОДОКОННЫЙ СЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ РАЗМ 185X123ММ	шт		30

"УТВЕРЖДАЮ"
 ЗАВУДЦЕ УПРАВЛЕНИЯ
 ЦАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 АНГОРСКОГО РАЙОНА
 "___" _____ 2021 г



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №26 В АНГОРСКОГО РАЙОНА СУРХОНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	2	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ				
1	РЕМОНТ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	100М2		1,1500
2	КОНЕК	М		120,0000
3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 ММ	100М ТРУБ		1,1200
4	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА	ШТ		16,0000
5	ВОДОСТОЧНАЯ КОЛЕНА	ШТ		48,0000
6	МАСЛЯНЫМИ ОКРАСКА КАРНИЗОВ	100М2		0,6600
РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
7	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН	100М2		2,8200
8	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2		2,8200
9	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ СТАРЫЙ ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА	100М2		5,6300
10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ. СТЕН	100М2		8,4500
11	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ. ОТКОСОВ	100М2		0,4600
12	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2		8,4500
13	УСТРОЙСТВО ПОДОКОННИЙ СЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2		0,1665
14	ПОДОКОННИЙ СЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛЬ РАЗМ. 1,85X0,35М	ШТ		30,0000
15	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ ЦОКОЛ	100М2		0,4800
16	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛ	100М2		0,4800
17	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ. ЦОКОЛ	100М2		0,8300
18	ОКРАСКА ЦОКОЛЯ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2		0,8300
19	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ ОБЛИЦОВКИ	100М2		6,2500
РАЗДЕЛ 3. ОТМОСТКА				
20	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	М3		24,0000
21	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3		24,0000
РАЗДЕЛ 4. ОГРАЖДЕНИЯ БЕТОННЫЕ				
22	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,2160
23	УСТАНОВКА БЕТОННЫХ СТОЕК	100ШТ.		1,0100
24	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЕК	100М3		0,2160
25	УСТАНОВКА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100М2		4,0000
26	ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М		4,0000
27	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2		4,0000
28	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВОРОТ	100М2		0,1000