



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 26-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 58737

Obyekt nomi «Kitob tuman Bo'ston MFY hududida joylashgan 10 - son bolalar musiqa va sa'nat maktabi binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Kitob tuman 10 - son bolalar musiqa va sa'nat maktabi

Bosh loyihachi - Dizayn Shahri-Kesh X/F

Litsenziya AL-001160

Moliyalashtirish manbai - mahalliy budjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Tanlov savdolari orqali aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 56641

1. Loyihalash uchun asos

Kitob tuman 10 - son bolalar musiqa va sa'nat maktabi direktori K. A. Muminov va ishchi komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan 22 avgust 2022 yildagi nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Nuqsonlar dalolatnomasi asosida tuzilgan: mahalliy va yig'ma manba varaqlari, joriy narxlarda qurilish xarajatlarini hisoblash yig'ma hisob - kitob.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Nuqsonlar dalolatnomasi asosida quyidagi ishlar bajarilishi lozim:

Issiqlik tizimini ta'mirlash ishlari: nuqsonlar dalolatnomasida yozilgan 1-banddan 12-bandgacha bo'lgan ish turlari.

Isitish qozonlari uchun uy va ichki pardozlash ishlari: nuqsonlar dalolatnomasida yozilgan 13-banddan 32-bandgacha bo'lgan ish turlari.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatisiz QQS bilan joriy narxlarda - **390 000,000 ming so'm.**

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - **3 257,006 kishi-soat.**

4. Loyihalalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Muhandislik kommunikatsiyalari mavjud emas.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilishi kerak.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Smeta qismi buyicha.

Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar, loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'irlanib qayta to'ldirildi: Taqdim etilgan smeta hujjatlariga ko'ra, qurilish qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **390 000,000 ming so'mni** tashkil etgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, **390 000,000 ming so'm** qiymatda buyurtmachi xarajatlarisiz belgilandi, shu jumladan:

Asbob va uskunalar - 114 112, 500 ming so'm;

Qurilish-montaj ishlari - 225 017,936 ming so'm;

QQS - 50 869,565 ming so'm;

Ishchi mehnat xarajatlari - 3 257,006 kishi-soat;

Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarini sotib olish, xamda yetkazib berish va u bilan bog'liq xarajatlari ekspertiza tomonidan ko'rilmaydi. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi» DUK Qashkadyo filiali majburiyatini o'z zimmasiga olmaydi. Buyurtmachiga qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi: - qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar, mebel va maishiy texnikalar) va uskunalar narxini mintaqaviy bozorda shakllangan narxlar asosida ko'rib chiqish. Yakuniy qurilish qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqatda (po faktu) bajarilgan ishlar va nazorat o'lchovlari natijalari asosida aniqlanadi. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentyabrdagi 579-sonli qaroriga muvofiq, 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir».

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda « **Kitob tuman Bo'ston MFY hududida joylashgan 10 - son bolalar musiqa va sa'nat maktabi binosini joriy ta'mirlash** » smeta hujjatlari keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatlarisiz QQS bilan joriy narxlarda - **390 000,000 ming so'mi.**

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - **3 257,006 kishi-soat.**

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

ДИЗАЙН ШАХРИ-КЕШ

ЛИЦЕНЗИЯ АЛ-001160

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОЙ МУЗЫКАЛЬНО-
ИСКУССТВЕННОЙ ШКОЛЫ №10 СМГ БУСТОН
КИТАБСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.

КНИГА: РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛЛОВ

г.КИТАБ-2022

ДИЗАЙН ШАХРИ-КЕШ

ЛИЦЕНЗИЯ АЛ-001160

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОЙ МУЗЫКАЛЬНО-ИСКУССТВЕННОЙ ШКОЛЫ №10 СМГ БУСТОН КИТАБСКОГО РАЙОНА КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.

КНИГА: РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛЛОВ

РУКОВОДИТЕЛЬ
ПРОЕКТНОЙ ФИРМЫ

Г И П



Д.ИСМАТОВ

У.ТУРСУНОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № ___ от _____ 2022 года заключенного между частной проектной организации «ДИЗАЙН ШАХРИ-КЕШ» и Инжиниринговой компании Кашкадарьинской области в городе Китабе произведен расчет стоимости Текущий Ремонт Детской Музыкально-Искусственной Школы №10 Смг Бустон Китабского Района в текущих ценах.

Источник финансирования: Государственный бюджет.

Заказчик: Детская Музыкально-Искусственная Школа №10

Срок производства работ:

Начало -

Окончание -

Расчет выполнен «Методических рекомендации по определению расчетной стоимости строительства объектов текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списковстроек». Подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республика Узбекистан №261 от 11. 06. 03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом №70 от 10. 12. 2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально – технические ресурсы приняты согласно Каталог текущих цен на материально – технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 3 квартал 2022 года.

Стоимость капитальный Текущий Ремонт Детской Музыкально-Искусственной Школы №10 Смг Бустон Китабского Района Кашкадарьинской области в текущих ценах без учета налога на добавленную стоимость определена в размере **339 130,435сум** в текущих ценах рекомендуются к использованию при финансировании объекта на 2021 г.

В текущих ценах с учетом налога на добавленную стоимость в размере **400 000,000 сум** несет рекомендательный характер.

Определенная сметная Текущий Ремонт Детской Музыкально-Искусственной Школы №10 Смг Бустон Китабского Района Кашкадарьинской области в текущих ценах является основанием для финансирования.

Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно – монтажных работ, финансируемых за счет бюджетных средств. Принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно – монтажных работ.

Составил.



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОЙ МУЗЫКАЛЬНО-ИСКУССТВЕННОЙ ШКОЛЫ №10 СМГ БУСТОН КИТАБСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

на _____ (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: _____ В базисных ценах 290582,792 В текущих ценах -- ТЫС.СУМ. ТЫС.СУМ.

Сметная стоимость _____ СУМ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость			
					в базисном уровне		в текущем (прогнозом)	
					на.ед.изм.	общая	на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N								
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ								
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3257,0061	20538,48	66893955,00	--	--
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,1641	--	--	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		66893955		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ								
3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	39,991	1200	47989,20	--	--
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	15,9827	661	10564,58	--	--
5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,0396	93378	283828,41	--	--
6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,974	1016	2005,58	--	--
7	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	17,9697	9800	176102,86	--	--
8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	23,5705	4077	96096,93	--	--
9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,7693	57883	102415,29	--	--
10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	15,829	57883	916227,69	--	--
11	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,015	62500	937,50	--	--
12	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	63,3576	961	60886,65	--	--
13	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	4,4415	1200	5329,80	--	--
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		1702986		
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:				СУМ		--		
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ								
14	9219	ВОДА	М3	37,6782	2100	79124,22	--	--
15	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,4175	324303	459699,50	--	--
16	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X50 ММ	Т	0,00036	2400000	8640,00	--	--
17	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002448	850000	20808,00	--	--
18	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,003646	850000	30995,25	--	--
19	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	116,1	84,908	9857,82	--	--
20	30861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	М2	18,009	64000	1152576,00	--	--
21	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,520077	880000	4576677,60	--	--
22	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,022155	1050000	232630,65	--	--
23	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,418079	643000	268824,80	--	--
24	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,254641	643000	163734,16	--	--
25	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,001489	12353990	18397,56	--	--
26	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	44,6496	10208	455783,12	--	--
27	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	1,502	34200	51368,40	--	--
28	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	7,1268	3200	22805,76	--	--
29	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,01645	10582616	174084,03	--	--
30	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0088	1166000	102608,00	--	--
31	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,010279	2150000	22100,28	--	--
32	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	11,1831	30000	335493,60	--	--
33	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,0544	2800000	152320,00	--	--
34	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,0204	2800000	57120,00	--	--
35	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,2822	2800000	790160,00	--	--
36	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,106288	2530000	2689099,05	--	--
37	44059	ВЕТОШЬ	КГ	13,3713	3000	40114,02	--	--
38	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,03619	5400000	195426,00	--	--
39	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,705	325600	555148,00	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,34705	240000	83292,00	--	--
41	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,45	16000	7200,00	--	--
42	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	30	5500	165000,00	--	--
43	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,114	12001000	1368114,00	--	--
44	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	39,7623	917,77	36492,66	--	--
45	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	2,351	34500	81109,50	--	--
46	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,004048	15872000	64253,03	--	--
47	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1,645	34500	56752,50	--	--
48	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	22,2	650	14430,00	--	--
49		ДЫМОВАЯ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д80Х4ММ	ПМ	28	86500	2422000,00	--	--
50		ДСП ДЛЯ ПОЛ	М2	60	110000	6600000,00	--	--
51		РЕКА ДЛЯ ПОЛ	М	180	7500	1350000,00	--	--
52		КЛИПСА ТРУБЬ Д25ММ	ШТ	70	1100	77000,00	--	--
53		ЛАГИ БРУС 6 МЕТР	ШТ	18	95000	1710000,00	--	--
54		АМЕРКАНКА Д25ММ	ШТ	115	18500	2127500,00	--	--
55		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 6А250В	ШТ	26	18500	481000,00	--	--
56		АМЕРКАНКА Д25ММ	ШТ	45	13500	607500,00	--	--
57		СВЕТИЛЬНИК "LED" ЛАМПЫ 18 ВТ	ШТ	60	58000	3480000,00	--	--
58		ЗАМОК В ДВЕРЯХ МДФ	М2	9	95000	855000,00	--	--
59		КРОНШТЕЙН	ШТ	70	22000	1540000,00	--	--
60		ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШОТИЧНЫЙ	ШТ	16,45	250000	4112500,00	--	--
61		РЕКА 40Х40ММ	ШТ	105	7200	756000,00	--	--
62		ПЛАКАБЛОК 390Х190Х190ММ	МЗ	15,5	260000	4030000,00	--	--
63		КЛИПСА ТРУБЬ Д32ММ	ШТ	45	1280	57600,00	--	--
64		ОТВОД Г90 Д25ММ	ШТ	200	1850	370000,00	--	--
65		КЛИПСА ТРУБЬ Д40ММ	ШТ	38	1350	51300,00	--	--
66		МУФТА Д40Х32ММ	ШТ	20	5300	106000,00	--	--
67		КЛИПСА ТРУБЬ Д50ММ	ШТ	34	1450	49300,00	--	--
68		МУФТА Д50Х40ММ	ШТ	20	5500	110000,00	--	--
69		АМЕРКАНКА Д50ММ	ШТ	5	50000	250000,00	--	--
70		ПОЛ ОТВОД Д25ММ	ШТ	100	2250	225000,00	--	--
71		ТРОЙНИК Д32Х32Х25ММ	ШТ	50	6850	342500,00	--	--
72		ТРОЙНИК Д40Х40Х25ММ	ШТ	40	7850	314000,00	--	--
73		ТРОЙНИК Д50Х50Х25ММ	ШТ	30	9550	286500,00	--	--
74		ФУЛ ЛЕНТА РАДИАТОРЫ	ШТ	30	6100	183000,00	--	--
75		ВУЗГОН Д20	ШТ	45	14500	652500,00	--	--
76		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧИ ВОДИ Д 50ММ	ШТ	65	32400	2106000,00	--	--
77		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧИ ВОДИ Д 40ММ	ШТ	110	28500	3135000,00	--	--
78		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧИ ВОДИ Д 32ММ	ШТ	135	26500	3577500,00	--	--
79		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧИ ВОДИ Д 25ММ	ШТ	230	18220	4190600,00	--	--
80		РАДИАТОРЫ БЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ	ШТ	520	95000	49400000,00	--	--
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			110097540		
ОБОРУДОВАНИЕ								
81	ЦЕНА-22	КОТЕЛ НАСТЕННЫЙ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 50KW ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ МОЩНОСТЬЮ КОТ-50	ШТ	5	9500000	47500000,00	--	--
82	ЦЕНА-28	ШКАФ	ШТ	1	8000000	8000000,00	--	--
83	ЦЕНА-29	КНЕЖНИЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ ПОЛКА	ШТ	1	4000000	4000000,00	--	--
84	ЦЕНА-30	РЕСТАРВАЦА МЕБИЛЬ	ШТ	1	2000000	2000000,00	--	--
85	ЦЕНА-8	ЖАЛОЗИ КОМБО	М2	86,5	150000	12975000,00	--	--
86	ЦЕНА-27	ОФИСНИЙ НАБОР	ШТ	1	10000000	10000000,00	--	--
87	ЦЕНА-34	КОВРИК	М2	310	65000	20150000,00	--	--
88	ЦЕНА-41	ЗАНАВИСКА ЗАЛА	М2	50	145000	7250000,00	--	--
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			111875000		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			290569481		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			СУМ			--		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ:			СУМ			290569481		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ:			СУМ			--		
ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:			СУМ			290569481		

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОЙ МУЗЫКАЛЬНО-ИСКУССТВЕННОЙ ШКОЛЫ №10 СМГ БУСТОН КИТАБСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ					
1	E65-019-01	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,5600	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	110	61,6
2	E65-001-02	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ОТОПЛЕНИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	9,4000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	59,62	560,428
2.2	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5,7	53,58
2.3	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,73	44,462
2.4	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,74	6,956
2.5	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,34	3,196
3	E60-006-02	РАЗБОРКА ВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 85 ЛИТРОВ	100ШТ	0,0600	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	283,46	17,0076
3.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,56	0,0936
3.3	9210	ВОДА	М3	1,03	0,0618
3.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	19,86	1,1916
4	E60-019-01	РАЗБОРКА ДЫМОВЫХ ТРУБАХ: НА ОДИН КАНАЛ	100ШТ	0,0600	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	263,25	15,795
4.2	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,015
4.3	30390	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X50 ММ	Т	0,006	0,00036
5	E1801-001-03	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ СЕКЦИОННЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫХ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ 0.06 МВТ [0.05 ГКАЛ/Ч], КОЛИЧЕСТВОМ СЕКЦИЙ, ДО 18	УСТАНОВКА КА КИЛОВТ ОТОПЛЕНИЯ МОЩНОСТЬЮ 5,0 КИЛОВТ	5,0000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	84,15	420,75
5.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,52	2,6
5.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,6	3
5.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,76	18,8
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,75	8,75
5.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00176	0,0088
5.7	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,2
5.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	1,8	9
5.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,09	0,45
5.10	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	6	30
5.11	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0228	0,114
5.12	63593	КОТЛЫ ЧУГУННЫЕ	КОМПЛ	1	5
5.13	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	0,005
6	ЦЕНА-22	КОТЕЛ НАСТЕННЫЙ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 50KW ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ МОЩНОСТЬЮ КОТ-50	ШТ	5,0000	
7	E1602-004-04	УСТАНОВКА ДЫМОХОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ:150X4 ММ	100М	0,2800	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	79,75	22,33
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,77	0,4956
7.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,028
7.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,4	0,392
7.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	34,92	9,7776
7.6	9219	ВОДА	М3	10,99	3,0772
7.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГ АШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0393	0,011004
7.8	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0005	0,00014
7.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,67	0,1876
7.10	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,61	0,1708
7.11	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,021	0,00588
8	ЦЕНА-23	ДЫМОВАЯ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д80X4ММ	ПМ	28,0000	
9	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,8996	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	59,0138
9.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,188916
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,080964
9.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,71968
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	1,6643
9.6	9219	ВОДА	М3	15	13,494

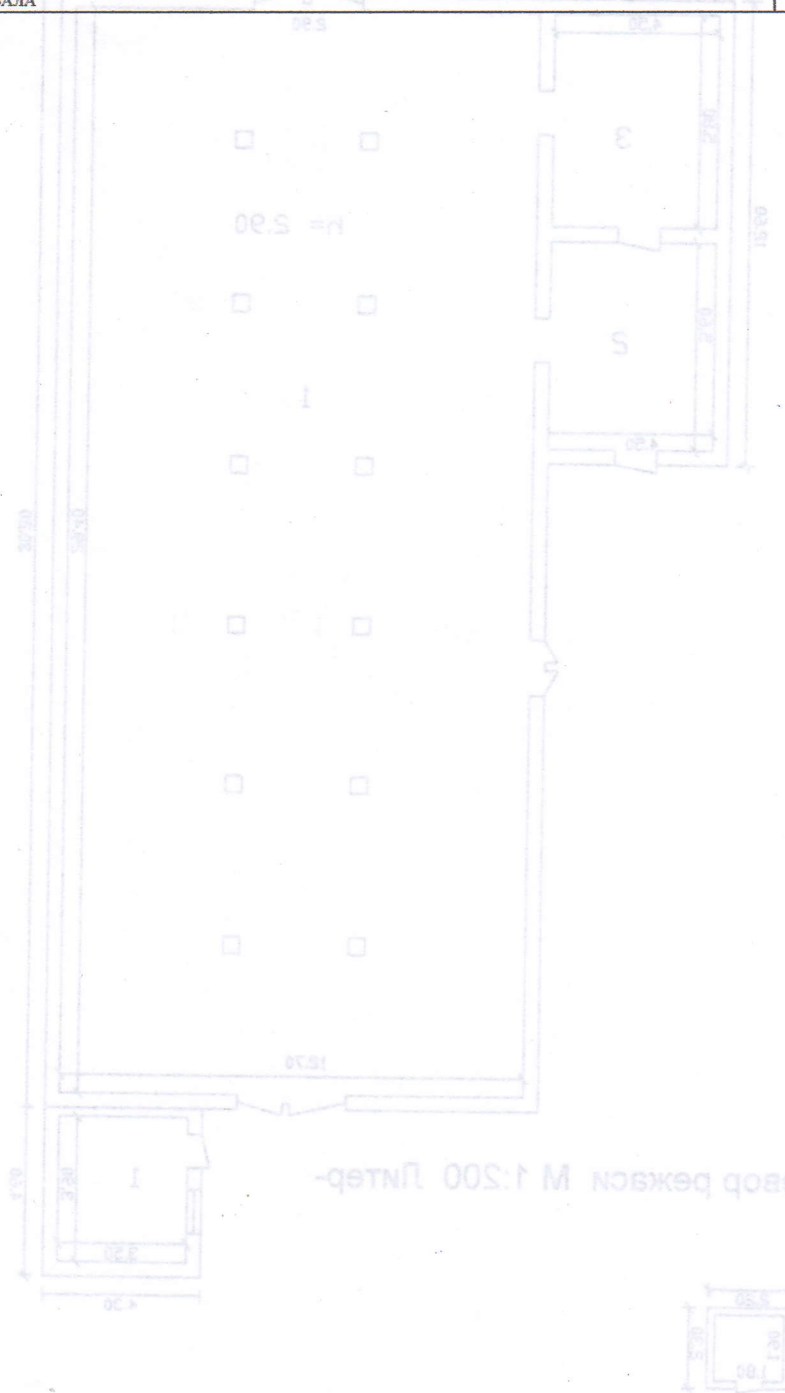
1	2	3	4	5	6
9.7	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	39,7623
9.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,004048
10	СЦЕНА-2	РАДИАТОРЫ БЕМЕТАЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ	ШТ	520,0000	
11	E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	2,3000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	344,172
11.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	18,676
11.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,069
11.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,506
11.5	9219	ВОДА	МЗ	0,74	1,702
11.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,001357
11.7	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,575
11.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,1587
11.9	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,874
12	СЦЕНА-3	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧИ ВОДИ Д 25ММ	ШТ	230,0000	
13	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,3500	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	164,43
13.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	6,264
13.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0405
13.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,297
13.5	9219	ВОДА	МЗ	1,21	1,6335
13.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00051	0,000688
13.7	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	0,27
13.8	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,4455
14	СЦЕНА-4	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧИ ВОДИ Д 32ММ	ШТ	135,0000	
15	E1604-002-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	1,1000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162,4	178,64
15.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,8	6,38
15.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,044
15.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,341
15.5	9219	ВОДА	МЗ	1,88	2,068
15.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00103	0,001133
15.7	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,29	0,319
15.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,121	0,1331
15.9	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,66	0,726
16	СЦЕНА-5	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧИ ВОДИ Д 40ММ	ШТ	110,0000	
17	E1604-002-05	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,6500	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,52	91,988
17.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	8,671
17.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0325
17.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,221
17.5	9219	ВОДА	МЗ	2,94	1,911
17.6	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00072	0,000468
17.7	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,52	0,338
17.8	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,085	0,05525
17.9	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,47	0,3055
18	СЦЕНА-6	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧИ ВОДИ Д 50ММ	ШТ	65,0000	
19	СЦЕНА-7	КРОНШТЕЙН	ШТ	70,0000	
20	СЦЕНА-8	ВУЗГОН Д20	ШТ	45,0000	
21	СЦЕНА-9	АМЕРКАНКА Д25ММ	ШТ	45,0000	
22	СЦЕНА-18	АМЕРКАНКА Д50ММ	ШТ	5,0000	
23	СЦЕНА-10	АМЕРКАНКА Д25ММ	ШТ	115,0000	
24	СЦЕНА-11	ФУЛ ЛЕНТА РАДИАТОРЫ	ШТ	30,0000	
25	СЦЕНА-12	ТРОЙНИК Д50X50X25ММ	ШТ	30,0000	
26	СЦЕНА-13	ТРОЙНИК Д40X40X25ММ	ШТ	40,0000	
27	СЦЕНА-14	ТРОЙНИК Д32X32X25ММ	ШТ	50,0000	
28	СЦЕНА-15	МУФТА Д50X40ММ	ШТ	20,0000	
29	СЦЕНА-16	МУФТА Д40X32ММ	ШТ	20,0000	
30	СЦЕНА-17	ОТВОД Г90 Д25ММ	ШТ	200,0000	
31	СЦЕНА-18	ПОЛ ОТВОД Д25ММ	ШТ	100,0000	
32	СЦЕНА-15	КЛИПСА ТРУБЬ Д50ММ	ШТ	34,0000	
33	СЦЕНА-16	КЛИПСА ТРУБЬ Д40ММ	ШТ	38,0000	
34	СЦЕНА-17	КЛИПСА ТРУБЬ Д32ММ	ШТ	45,0000	
35	СЦЕНА-31	КЛИПСА ТРУБЬ Д25ММ	ШТ	70,0000	
36	E1607-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100М	9,5000	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,01	95,095
36.2	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,5	14,25
36.3	9219	ВОДА	МЗ	1	9,5
РАЗДЕЛ 2. КОТЛОВ КОМНАТА-5ШТ					
37	E0803-002-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКАБЛОКНИЙ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	15,5000	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	68,665
37.2	9219	ВОДА	МЗ	0,26	4,03
37.3	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,11	1,705
38	СЦЕНА-19	ШЛАКАБЛОК 390X190X190ММ	МЗ	15,5000	

1	2	3	4	5	6
39	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100M2	3,4250	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	184,6075
39.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,548
39.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,236325
39.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,188375
39.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,877
39.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,0617
40	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,7500	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	53,16
40.2	9219	ВОДА	M3	0,35	0,2625
40.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	1,4175
41	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	0,3400	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	8,1906
41.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,051
41.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,1496
41.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0748
41.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,002448
41.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,001489
41.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,0544
41.8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,0204
41.9	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,83	0,2822
41.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000666
42	СЦЕНА-20	РЕКА 40X40ММ	ШТ	105,0000	
43	E1203-004-01 ДОП. 10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	0,1800	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	6,9354
43.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,4338
43.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,072
43.4	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	116,1
43.5	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	14,58
43.6	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	16	2,88
43.7	30861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	M2	100,05	18,009
44	E0904-014-01 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 M2	M2	16,4500	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,47	73,5315
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,15	2,4675
44.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	1,974
44.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,29	4,7705
44.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	2,4675
44.6	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,27	4,4415
44.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001	0,01645
44.8	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0022	0,03619
44.9	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	1,645
45	СЦЕНА-21	ДВЕРЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШОТИЧНЫЙ	ШТ	16,4500	
46	E1504-027-05 ДОП. 4	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	4,5040	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,99	54,003
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,18016
46.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,13512
46.4	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,130616
46.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,44	1,9818
46.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,6756
47	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШПАТЛЕВКА СТЕН	100M2	4,5040	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	193,2216
47.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,6756
47.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,283752
47.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,229704
47.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	3,7834
47.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,3962
48	E1504-025-04 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	3,0250	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	92,73	280,5083
48.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,27225
48.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0025	0,007562
48.4	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,041	0,124025
48.5	35512	ПЕМЗА ПЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,0024	0,00726
48.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,541
48.7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,02474	0,074839
48.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,93775
49	E1504-025-03 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОДОКОННЫХ	100M2	1,2580	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,37	64,6235
49.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,13838
49.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,014593

1	2	3	4	5	6
49.4	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,003019
49.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,03145
50	E1001-048-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, МДФ	100 ПИТ	0,0900	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	114,6	10,314
50.2	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	7,2	0,648
50.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,0144
50.4	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	100	9
51	СЦЕНА-7	ЗАМОК В ДВЕРЯХ МДФ	М2	9,0000	
52	ЦЕНА-41	ЗАНАВИСКА ЗАЛА	М2	50,0000	
53	Ц0803-593-05	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ПИТ	0,6000	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	93,4	56,04
53.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	15,36
54	СЦЕНА-9	СВЕТИЛЬНИК "LED" ЛАМПЫ 18 ВТ	ПИТ	60,0000	
55	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ПИТ	0,2600	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	8,372
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0208
55.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000819
56	СЦЕНА-10	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 6А250В	ПИТ	26,0000	
57	E65-033-01	СМЕНА ЖАЛЮЗИЙНЫХ	100ПИТ	0,8650	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,19	39,9543
57.2	9210	ВОДА	М3	0,02	0,0173
57.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,07	0,06055
58	ЦЕНА-8	ЖАЛЮЗИ КОМБО	М2	86,5000	
59	E1101-034-08 ДОП. 4	УКЛАДКА КОВРИК С ПОЛ	100М2	3,1000	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,84	61,504
59.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,837
59.3	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ПИТ	6	18,6
60	ЦЕНА-34	КОВРИК	М2	310,0000	
61	E69-009-01	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,0630	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	214,32	13,5022
61.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	100	6,3
62	E69-009-02 ДОП. 7	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В РУЧНОЙ	100 Т МУСОРА	0,0630	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	248	15,624
63	ЦЕНА-27	ОФИСНИЙ НАБОР	ПИТ	1,0000	
64	ЦЕНА-28	ШКАФ	ПИТ	1,0000	
65	ЦЕНА-29	КНЕЖНИЙ ДЕКОРАТИВНИЙ ПОЛКА	ПИТ	1,0000	
66	ЦЕНА-30	РЕСТАВРАЦА МЕБЕЛЬ	ПИТ	1,0000	
67	E57-001-02	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	0,6000	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,67	4,602
67.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,7	0,42
68	E57-001-04	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ ОСНОВАНИЙ ЩИТОВОГО ДСП	100М2	0,6000	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,9	8,94
68.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,92	1,152
69	E1101-034-04 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, "ДСП"	100М2	0,6000	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,43	19,458
69.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,192
69.3	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,3
69.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ПИТ	6	3,6
69.5	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,75	2,25
70	СЦЕНА-31	ЛАГИ БРУС 6 МЕТР	ПИТ	18,0000	
71	СЦЕНА-32	РЕКА ДЛЯ ПОЛ	М	180,0000	
72	СЦЕНА-33	ДСП ДЛЯ ПОЛ	М2	60,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		3257,0061
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		3,1641
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч		39,991
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		15,9827
5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		3,0396
6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,974
7	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч		0,1496
8	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЖЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч		17,9697
9	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		23,5705
10	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч		0,648
11	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		1,7693
12	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		15,829
13	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		0,015
14	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		63,3576
15	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч		4,4415
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
16	9210	ВОДА	М3		0,0791
17	9219	ВОДА	М3		37,6782

1	2	3	4	5	6
186	31336	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3		1,4175
189	30390	ПЛОСКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (СИЛОВОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X50 ММ)	Т		0,00036
200	30447	ПЛОСКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,002448
211	30451	ДРЕВЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т		0,003646
222	30649	ДРЕВЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПИГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ		0,011004
24	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ		116,1
25	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ		14,58
26	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М		2,88
27	30861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	М2		18,009
28	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		0,520077
29	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ		9
30	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т		0,022155
31	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,418079
32	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т		0,254641
33	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,001489
34	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т		0,00014
35	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3		44,6496
36	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ		1,502
37	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3		7,1268
38	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т		0,01645
39	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т		0,0088
40	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3		0,010279
41	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		11,1831
42	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ		0,2
43	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3		0,0544
44	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3		0,0204
45	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3		0,2822
46	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,106288
47	44059	ВЕТОШЬ	КГ		13,3713
48	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т		0,03619
49	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3		0,00588
50	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3		1,705
51	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т		0,000666
52	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ		0,34705
53	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		0,45
54	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ		30
55	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,114
56	63593	КОТЛЫ ЧУГУННЫЕ	КОМПЛ		5
57	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ		39,7623
58	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ		2,351
59	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,004048
60	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		1,645
61	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ		22,2
62	83200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л		2,25
63	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ		0,005
64	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т		3,196
65	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		9,1242
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
66		ДЫМОВАЯ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д80X4ММ	ПМ		28
67		ДСП ДЛЯ ПОЛ	М2		60
68		РЕКА ДЛЯ ПОЛ	М		180
69		КЛИПСА ТРУБЬ Д25ММ	ШТ		70
70		ЛАГИ БРУС 6 МЕТР	ШТ		18
71		АМЕРКАНКА Д25ММ	ШТ		115
72		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 6А250В	ШТ		26
73		АМЕРКАНКА Д25ММ	ШТ		45
74		СВЕТИЛЬНИК "LED" ЛАМПЫ 18 ВТ	ШТ		60
75		ЗАМОК В ДВЕРЯХ МДФ	М2		9
76		КРОНШТЕЙН	ШТ		70
77		ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШОТИЧНЫЙ	ШТ		16,45
78		РЕКА 40X40ММ	ШТ		105
79		ШЛАКАБЛОК 390X190X190ММ	М3		15,5
80		КЛИПСА ТРУБЬ Д32ММ	ШТ		45
81		ОТВОД Г90 Д25ММ	ШТ		38
82		КЛИПСА ТРУБЬ Д40ММ	ШТ		200
83		МУФТА Д40X32ММ	ШТ		20
84		КЛИПСА ТРУБЬ Д50ММ	ШТ		34
85		МУФТА Д50X40ММ	ШТ		20
86		АМЕРКАНКА Д50ММ	ШТ		5
87		ПОЛ ОТВОД Д25ММ	ШТ		100
88		ТРОЙНИК Д32X32X25ММ	ШТ		50
89		ТРОЙНИК Д40X40X25ММ	ШТ		40
90		ТРОЙНИК Д50X50X25ММ	ШТ		30
91		ФУЛ ЛЕНТА РАДИАТОРЫ	ШТ		30
92		ВУЗГОН Д20	ШТ		45
93		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧИ ВОДИ Д 50ММ	ШТ		65
94		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧИ ВОДИ Д 40ММ	ШТ		110

1	2	3	4	5	6
95		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧИ ВОДИ Д 32ММ	шт		135
96		ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ГОРЯЧИ ВОДИ Д 25ММ	шт		230
97		РАДИАТОРЫ БЕМЕТАЛИЧЕСИЙ СЕКЦИОННИЙ	шт		520
ОБОРУДОВАНИЕ					
98	ЦЕНА-22	КОТЕЛ НАСТЕННЫЙ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 50KW ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ МОЩНОСТЬЮ КОТ-50	шт		5
99	ЦЕНА-28	ШКАФ	шт		1
100	ЦЕНА-29	КНЕЖНИЙ ДЕКОРАТИВНИЙ ПОЛКА	шт		1
101	ЦЕНА-30	РЕСТАРВАЦА МЕБИЛЬ	шт		1
102	ЦЕНА-8	ЖАЛЛОЗИ КОМБО	M2		86,5
103	ЦЕНА-27	ОФИСНИЙ НАБОР	шт		1
104	ЦЕНА-34	КОВРИК	M2		310
105	ЦЕНА-41	ЗАНАВИСКА ЗАЛА	M2		50



-детил 005 М 1:200 лнеб-

Якбор тўмун "Ермўлқар" тавбат қорхонаси			
Ф.И.О.	М.М.О.О.О.	О.Б.Ф.	В.А.У.
А.У.	В.А.У.	О.Б.Ф.	В.А.У.
В.А.У.	О.Б.Ф.	В.А.У.	О.Б.Ф.

1080

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Детской Музыкально-Искусственной Школы №10
Кашкадарьинской области

К.А.Муминов

« 22 » 08

2022 г



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся, в составе комиссии: Музыкальной школа Директор К.Муминов, завхоз Н.Маликов после осмотра составили настоящий акт о том что «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКОЙ МУЗЫКАЛЬНО-ИСКУССТВЕННОЙ ШКОЛЫ №10 СМГ БУСТОН КИТАБСКОГО РАЙОНА» необходимо произвести нижеследующие виды работ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,56
2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ОТОПЛЕНИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	9,4
3	РАЗБОРКА ВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 85 ЛИТРОВ	100ШТ	0,06
4	РАЗБОРКА ДЫМОВЫХ ТРУБАХ: НА ОДИН КАНАЛ	100ШТ	0,06
5	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ СЕКЦИОННЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫХ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ БОЛЕЕ 0.06 МВТ [0.05 ГКАЛ/Ч], КОЛИЧЕСТВОМ СЕКЦИЙ, ДО 18	УСТАНОВКА КОТЛОВ ОТОПЛЕНИЯ МОЩНОСТЬЮ 5,0 КВТ	5
6	УСТАНОВКА ДЫМОХОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ:150Х4 ММ	100М	0,28
7	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,8996
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	2,3
9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,35
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	1,1
11	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,65
12	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100М	9,5

КОТЛОВ КОМНАТА-5ШТ

13	КЛАДКА СТЕН ИЗ ШЛАКАБЛОКНИЙ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	15,5
14	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100М2	3,425
15	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,75
16	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,34
17	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ:	100 М2 КРОВЛИ	0,18

	ПРОСТОЙ		
18	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2	16,45
19	ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	4,504
20	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШПАТЛЕВКА СТЕН	100М2	4,504
21	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	3,025
22	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОДОКОННЫХ	100М2	1,258
23	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, МДФ	100 ШТ	0,09
24	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,6
25	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,26
26	СМЕНА ЖАЛЮЗИЙНЫХ	100ШТ	0,865
27	УКЛАДКА КОВРИК С ПОЛ	100М2	3,1
28	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100Т	0,063
29	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В РУЧНОЙ	100 Т МУСОРА	0,063
30	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	0,6
31	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ ОСНОВАНИЙ ШИТОВОГО ДСП	100М2	0,6
32	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, "ДСП"	100М2	0,6

Составили настоящей дефектный акт в 3-х экземплярах для составления сметных документации состав комиссии :

Бухгалтер школы №10:

 З.Тошматова

Завхоз школы №10:

 Н.Маликов

Председатель профсоюза школы № 10 :

 К.Вахобов