



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:19-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 42767**

**Obyekt nomi** «“Qashqadaryo viloyati Muborak tumanidagi 8-sonli maktabni joriy ta'mirlash” »

**Buyurtmachi** - Muborak tumani xalq ta'limi bo'limi

**Bosh loyihachi** - "NURLAN-PROJECT" XK

**Litsenziya** AL-000384 05.12.2019 yil

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy byudjet

**Bosh pudratchi** - Tanlov (Tender) asosida

**Qurilish turi** joriy ta'mir

**Murojaat raqami:** № 40889

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. “Muborak tumani xalq ta'limi bo'limi mudiri I.Usmonov tasdiqlagan va komissiya a'zolari imzolagan “Nuqson dalolatnomasi”

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Ishchi loyiha hujjatlari tarkibi quyidagicha:

- “Muborak tumani xalq ta'limi bo'limi mudiri I.Usmonov tasdiqlagan va komissiya a'zolari imzolagan “Nuqson dalolatnomasi”
- Ob'ektning joriy narxlarda hisoblangan qiymati, mahalliy resurslar varaqasi, materiallar sarfi - Kitob

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Nuqson dalolatnomasiga asosan quyidagi ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:

**Oraliqlar.**G'isht devorlardan deraza romlarini demontaj qilish. 2m2gacha bo'lgan oraliqlarga PVX deraza romlarini o'rnatish. PVX va MDF podokonnik doskalarni o'rnatish.Rux qoplamali po'lat listlardan tashqi podokonnik doskalarni o'rnatish. G'isht devorlardan eshik romlarini demontaj qilish. 3m2dan katta bo'lgan ichki va tashqi oraliqlarga eshik romlarini o'rnatish. Metall panjaralar o'rnatish.Avval bo'yalgan eshik va derazalarning eski bo'yoqlarini 35%dan ko'p qismini tozalab, 2 marta moyli bo'yoq bilan bo'yash.

**Asosiy texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlar.**

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 392 156,863ming.so'm  
Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - 2 907,364 kishi/soat

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

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

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

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha

soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 17378,03 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% ni tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2021 yil 4-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" va bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati **392 156,863** ming so'm mikdori, tasdiklashga tavsiya qilinadi

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati **2 907,364** kishi. soati

. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

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

7.1. "Qashqadaryo viloyati Muborak tumani 8-sonli maktabni joriy ta'mirlash", ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda quyidagi asosiy texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlar bilan ko'rib chiqish va tasdiqlash tavsiya etiladi:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 392 156,863ming.so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - 2 907,364 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 savvdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** Jarkix Natalya Petrovna

**Ishtirokchi ekspertlar:**

NAMANOV OBID ABDIRASHIDOVICH

Manzil: Qashqadaryo viloyati, Gulistan tumani, 8-sonli maktabni jori ta'mirlash  
Direktor: Qashqadaryo viloyati, Gulistan tumani, 8-sonli maktabni jori ta'mirlash  
Sana: 15.05.2022 yil

Tilovchi ekspert xizmati № 42763

Shart nomi: Qashqadaryo viloyati Gulistan tumani 8-sonli maktabni jori ta'mirlash

Buyurtmachi - Gulistan tumani xo'jalik bo'limi

Bosh loyihachi - "MILK-PROJECT" JK

Uzsendiya AQSh 12.05.2019 yil

Moliyalashtirish manbai - Natalya Lyudmila

Sahib qaratilgan - Tarkib (Tarkib) xizmati

Qabul qilish turi - jori ta'mir

Murojant raqami № 40883

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Gulistan tumani xo'jalik bo'limi tomonidan Gulistan tumani 8-sonli maktabni jori ta'mirlash uchun tayyorlangan "Murojant" sharti.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Bosh loyihachi tomonidan taqdim etilgan:

- Gulistan tumani xo'jalik bo'limi tomonidan Gulistan tumani 8-sonli maktabni jori ta'mirlash uchun tayyorlangan "Murojant" sharti.
- O'zbekiston Respublikasi qonun hujjatlarida ko'zdan o'tkazilgan qiyosli, mahalliy resurslar yaroqasi, materiallar sarfi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Murojant shartnomasiga asosan quyidagi ishlar bajarilishi kerak:

Darajalar: 1) devorlar va qavatlar ustidagi qisqacha qismlar; 2) 2m2gacha bo'lgan oraliqlarga PVX devorlar ustidagi qismlar; 3) 2m2dan ortiq bo'lgan oraliqlarga PVX devorlar ustidagi qismlar; 4) 2m2dan ortiq bo'lgan oraliqlarga PVX devorlar ustidagi qismlar; 5) 2m2dan ortiq bo'lgan oraliqlarga PVX devorlar ustidagi qismlar; 6) 2m2dan ortiq bo'lgan oraliqlarga PVX devorlar ustidagi qismlar; 7) 2m2dan ortiq bo'lgan oraliqlarga PVX devorlar ustidagi qismlar; 8) 2m2dan ortiq bo'lgan oraliqlarga PVX devorlar ustidagi qismlar; 9) 2m2dan ortiq bo'lgan oraliqlarga PVX devorlar ustidagi qismlar; 10) 2m2dan ortiq bo'lgan oraliqlarga PVX devorlar ustidagi qismlar.

Asosiy tashvish va iqtisodiy jihatlar.

Shartnomada ko'zdan o'tkazilgan shartnomalar.

Республика Узбекистан

ЧП

«NURLAN PROJECT»


СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Объект: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №8 В МУБАРЕКСКОМ РАЙОНЕ  
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА

Ведомость потребных ресурсов.  
Локальная ресурсная ведомость.  
Сводный сметный расчет в текущих ценах.

Составил:   
Директор:

 В. Х. Рахматов



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Расчет выполнен согласно «Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организация-ми заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списковстроек», подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики 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 Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за **2021 - год (4 выпуск)** и на основании биржевых цен торгов.

Стоимость ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЩКОЛЫ №16 В МУБАРЕКСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ в текущих ценах определена в размере **400 000 000** (Четыреста миллион) сум в текущих ценах с НДС и с учета прочие затрат заказчика.

Определенная сметная стоимость ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЩКОЛЫ №8 В МУБАРЕКСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ в текущих ценах является ориентировочной и не является основанием для финансирования.

Решение об утверждении окончательной договорной цены ремонтно-строительных работ, финансируемых за счет бюджетных средств принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление ремонтно-строительных работ.

Составил:



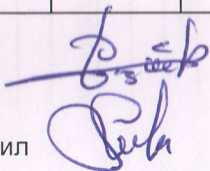
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

по объекту ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №8 В МУБАРЕККОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты				Прямые затраты				Всего прямых затрат	Прочие затраты подрядчик 0,1954 от ст. пр.з.	Затраты на страхов. объекта 0,0032	Всего стоимость в дог. Ценах. без НДС сум	Всего с НДС 15%
		зарплата с уч.соц.страх сум	Экспл. машин и механ.	Стр-ые мат-лы, кон-ции	трансп. услуги мат кон-ции Сматх0,05	Кабель- ные про- дукции	трансп. услуги кабельн продукции Скабх0,015	Оборудо- вание	трансп. услуги оборуд. Собх0,02					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	50524275	1478760	181112393	9055620	1212050	18181	48150000	963000	243401279	47560610	931078	341005968	392156863
	Итого	50524275	1478760	181112393	9055620	1212050	18181	48150000	963000	243401279	47560610	931078	341005968	392156863
	Прочие затраты заказчика 2%													7843137
	Всего													400000000

ГИП

Составил



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №8 В МУБАРЕКСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬСКОЙ ОБЛАСТИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 29

на МУБАРЕК ШКОЛА №8

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ПРОЕМЫ</b>							
1	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТО		0,49	801300,96	392637,47
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,11	22,5939	17378,03	392637,47
2	E56-1-1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,26	2241917,44	582898,53
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,73	33,4698	17378,03	581639,19
2.2	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,89	0,7514	1676,00	1259,35
2.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	10,66	2,7716	0,00	0,00
3	E10-01-036-02	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,49	4605826,70	2256855,08
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	56,5558	17378,03	982828,39
3.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	3,332	851,00	2835,53
3.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	1,0633	54548,00	58000,89
3.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	5,1254	1176,00	6027,47
3.5	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	49	24,01	46271,00	1110966,71
3.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИННОЙ 65 ММ	ШТ	533	261,17	300,00	78351,00
3.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,92	0,9408	18968,00	17845,09
4	51202	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЯ ДВУХ КАМЕРНЫЙ, СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2		49	595000,00	29155000,00
5	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН		0,305	630474,93	192294,85
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,28	11,0654	17378,03	192294,85
6	E56-9-5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК		0,12	3159467,37	379136,08
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180,89	21,7068	17378,03	377221,42
6.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,52	1,1424	1676,00	1914,66
6.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	10,5	1,26	0,00	0,00
7	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,305	4088780,20	1247077,96
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	27,28835	17378,03	474217,76
7.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	1,1712	851,00	996,69
7.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	1,80255	1176,00	2119,80
7.4	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	50,3	15,3415	46271,00	709866,55
7.5	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИННОЙ 65 ММ	ШТ	533	162,565	300,00	48769,50
7.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	1,92	0,5856	18968,00	11107,66
8	49404	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2		30,5	525000,00	16012500,00
<b>Итого по разделу " ПРОЕМЫ "</b>							<b>50218399,99</b>
<b>ПОЛ</b>							
9	E57-2-10	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ БЕТОННЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		6,75	600502,27	4053390,36
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,83	228,3525	17378,03	3968316,60
9.2	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,52	50,76	1676,00	85073,76
9.3	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	6,15	41,5125	0,00	0,00
10	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА РУЧНУЮ	100 М3		0,525	2676216,62	1405013,73
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	80,85	17378,03	1405013,73
11	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ: 60 ММ	1 М3		20,4	83091,05	1695057,46
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	48,96	17378,03	850828,35
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	11,22	0,00	0,00

11.3	01866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	18,972	862,00	16353,86
11.4	09219	ВОДА	МЗ	0,15	3,06	1500,00	4590,00
11.5	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	26,112	31529,00	823285,25
<b>12</b>	<b>E11-01-002-09</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ 80 ММ</b>	<b>1 МЗ</b>		<b>27,2</b>	<b>454664,31</b>	<b>12366869,29</b>
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	48,96	17378,03	850828,35
12.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	13,056	655,00	8551,68
12.3	09219	ВОДА	МЗ	0,35	9,52	1500,00	14280,00
12.4	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,02	27,744	399650,00	11087889,60
12.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,002	0,0544	5755077,00	313076,19
12.6	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,001	0,0272	3391304,00	92243,47
<b>13</b>	<b>E11-01-008-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОНЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ: КЕРАМЗИТОВОЙ</b>	<b>1 МЗ</b>		<b>20,1</b>	<b>368231,67</b>	<b>7401456,49</b>
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,2	44,22	17378,03	768456,49
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,45	9,045	0,00	0,00
13.3	45045	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	МЗ	1,1	22,11	300000,00	6633000,00
<b>14</b>	<b>E11-01-004-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ</b>	<b>100 М2</b>		<b>6,75</b>	<b>2829849,89</b>	<b>19101486,77</b>
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,18	311,715	17378,03	5416992,62
14.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	8,05	54,3375	3164,00	171923,85
14.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,59	3,9825	54548,00	217237,41
14.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,289	1,95075	3614101,00	7050207,53
14.5	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,057	0,38475	3614101,00	1390525,36
14.6	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,095	0,64125	0,00	0,00
14.7	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	783	6200,00	4854600,00
<b>15</b>	<b>E11-01-004-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ</b>	<b>100 М2</b>		<b>6,75</b>	<b>1778725,53</b>	<b>12006397,31</b>
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	27,86	188,055	17378,03	3268025,43
15.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	3,68	24,84	3164,00	78593,76
15.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	2,2275	54548,00	121505,67
15.4	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,132	0,891	3614101,00	3220163,99
15.5	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,019	0,12825	3614101,00	463508,45
15.6	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	0,057	0,38475	0,00	0,00
15.7	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	783	6200,00	4854600,00
<b>16</b>	<b>E26-01-041-5</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ВСПЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ 40 ММ</b>	<b>1 МЗ</b>		<b>13,6</b>	<b>569079,82</b>	<b>7739485,61</b>
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,47	128,792	17378,03	2238151,24
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	4,216	0,00	0,00
16.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,31	4,216	54548,00	229974,37
16.4	45950	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	МЗ	1,02	13,872	380000,00	5271360,00
<b>17</b>	<b>E11-01-011-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ; ДОВЕСТИ ТОЛЩ: 40 ММ</b>	<b>100 М2</b>		<b>3,4</b>	<b>1641296,82</b>	<b>5580409,17</b>
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	134,334	17378,03	2334460,28
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	4,318	0,00	0,00
17.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	30,838	655,00	20198,89
17.4	09219	ВОДА	МЗ	3,5	11,9	1500,00	17850,00
17.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	2,04	6,936	462500,00	3207900,00
<b>18</b>	<b>E11-01-011-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ТОЛЩ: 10 ММ К=4</b>	<b>100 М2</b>		<b>3,4</b>	<b>984334,46</b>	<b>3346737,16</b>
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	6,8	17378,03	118170,60
18.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,28	31,552	655,00	20666,56
18.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	2,04	6,936	462500,00	3207900,00
<b>19</b>	<b>E11-01-011-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100 М2</b>		<b>3,35</b>	<b>1641296,82</b>	<b>5498344,33</b>
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	132,3585	17378,03	2300129,98
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	4,2545	0,00	0,00
19.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	30,3845	655,00	19901,85
19.4	09219	ВОДА	МЗ	3,5	11,725	1500,00	17587,50
19.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	2,04	6,834	462500,00	3160725,00
<b>20</b>	<b>03734</b>	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ</b>	<b>ТН</b>		<b>0,459</b>	<b>9500000,00</b>	<b>4360500,00</b>
<b>21</b>	<b>E11-01-050-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ &lt;ДИАПОЛ 320&gt; ТОЛЩИНОЙ 3ММ И ГРУНТОВКОЙ &lt;ДИАПОЛ 112&gt; ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ</b>	<b>100 М2</b>		<b>6,75</b>	<b>1873774,24</b>	<b>12647976,13</b>
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	80,04	540,27	17378,03	9388828,27
21.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,945	54548,00	51547,86
21.3	30892	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320"	Т	0,3	2,025	1320000,00	2673000,00



21.4	30893	ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112"	Т	0,06	0,405	1320000,00	534600,00
22	E11-01-037-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 М2		6,75	7857425,05	53037619,10
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,06	317,655	17378,03	5520218,12
22.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	3,51	54548,00	191463,48
22.3	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,05	0,3375	1500000,00	506250,00
22.4	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОСНОВЕ /РЕЛИН/	М2	102	688,5	68000,00	46818000,00
22.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	3,375	500,00	1687,50
23	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА		2,9	789654,99	2289999,47
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	19,314	17378,03	335639,27
23.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	3,857	950,00	3664,15
23.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	5,829	851,00	4960,48
23.4	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	20,3	2000,00	40600,00
23.5	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	20,3	2000,00	40600,00
23.6	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	116	1750,00	203000,00
23.7	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	46,4	1500,00	69600,00
23.8	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	76,27	1091,00	83210,57
23.9	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	762,7	250,00	190675,00
23.10	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	292,9	4500,00	1318050,00
<b>Итого по разделу " ПОЛ"</b>							<b>152530742,36</b>
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>							
24	Ц08-02-402-1	Кабель двух-четырёхжильный в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 М		1,35	368979,58	498122,43
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,3	20,655	17378,03	358943,21
24.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,89	2,5515	54548,00	139179,22
25	97335	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X2,5 КВ.ММ	1000 М		0,135	2916041,00	393665,54
26	Ц08-02-403-1	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		4,45	333656,01	1484769,24
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17	75,65	17378,03	1314647,97
26.2	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,0025	0,01113	10307000,00	114665,38
26.3	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,12	0,534	100,00	53,40
26.4	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	0,83	3,6935	15000,00	55402,50
27	92798	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5	1000 М		0,445	1839067,00	818384,82
28	E67-4-4	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ БРА, ПЛАФОНЫ	100 ШТ		0,75	187856,50	140892,38
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,81	8,1075	17378,03	140892,38
28.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,0225	0,00	0,00
29	Ц08-03-593-7	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды	100 ШТ		0,75	1696095,73	1272071,80
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,6	73,2	17378,03	1272071,80
29.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	57,2	42,9	0,00	0,00
30	99791	СВЕТИЛЬНИК LED	ШТ		75	75618,85	5671413,52
31	E67-9-1	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100 ШТ		0,25	2218810,52	554702,63
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,1	6,025	17378,03	104702,63
31.2	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	100	25	18000,00	450000,00
32		КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ		42	6200,00	260400,00
33	Ц08-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,27	691511,94	186708,22
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	10,287	17378,03	178767,79
33.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00085	860000,00	731,43
33.3	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	27,54	200,00	5508,00
33.4	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,1134	15000,00	1701,00
34	98514	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ		27	18000,00	486000,00
35	Ц08-03-599-2	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15	ШТ		1	68248,27	68248,27
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,76	3,76	17378,03	65341,39
35.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02	0,00	0,00
35.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,38	0,38	1176,00	446,88
35.4	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,144	0,144	15000,00	2160,00
35.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,02	0,02	15000,00	300,00

36		ЭЛЕКТРОЩИТЬ	КОМПЛЕКТ		1	550000,00	550000,00
Итого по разделу " ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"							12385378,85
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>							
37	E19-01-002-2	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	1 ПРИБОР		5	113478,54	567392,68
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,53	32,65	17378,03	567392,68
38	54149	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КВ-50 НА ТВЕРДОПЛИВНО+ГАЗ С ВЕНТИЛЯТОРОМ	ШТ		5	9520000,00	47600000,00
39	E16-02-001-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,5	5860611,11	2930305,55
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,92	20,46	17378,03	355554,49
39.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1	0,5	0,00	0,00
39.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,67	0,835	5000,00	4175,00
39.4	09219	ВОДА	М3	2,75	1,375	1500,00	2062,50
39.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0099	0,00495	850000,00	4207,50
39.6	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00026	0,00013	9500000,00	1235,00
39.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,438	0,219	11740,00	2571,06
39.8	52886	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 50 ММ	М	100	50	51210,00	2560500,00
Итого по разделу " ОТОПЛЕНИЕ"							51097698,23
<b>ТЕПЛОПУНКТ (5 ШТ)</b>							
40	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,07	2676216,62	187335,16
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	10,78	17378,03	187335,16
41	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3		0,875	68743,44	60150,51
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	2,1875	17378,03	38014,44
41.2	01866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	0,805	862,00	693,91
41.3	09219	ВОДА	М3	0,15	0,13125	1500,00	196,88
41.4	09249	ГРАВИЙ	М3	1,28	1,12	18969,00	21245,28
42	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3		0,0315	50145347,33	1579578,44
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	10,63062	17378,03	184739,23
42.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,52857	1081,00	571,38
42.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,02048	54548,00	1116,87
42.4	09219	ВОДА	М3	0,283	0,00891	1500,00	13,37
42.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00057	10000000,00	5670,00
42.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00088	8656293,00	7634,85
42.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00693	3391304,00	23501,74
42.8	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	3,213	413043,00	1327107,16
42.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,4112	20708,50	29223,84
43	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		11,8	295545,32	3487434,83
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	52,274	17378,03	908419,14
43.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,44	5,192	0,00	0,00
43.3	09219	ВОДА	М3	0,26	3,068	1500,00	4602,00
43.4	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	10,856	180000,00	1954080,00
43.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0005	0,0059	3391304,00	20008,69
43.6	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	1,298	462500,00	600325,00
44	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3		0,27	4103459,47	1107934,06
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	6,5043	17378,03	113031,92
44.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0594	54548,00	3240,15
44.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00194	10000000,00	19440,00
44.4	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00118	8656293,00	10236,93
44.5	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0432	3391304,00	146504,33
44.6	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0162	3391304,00	54939,12
44.7	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,2241	3391304,00	759991,23
44.8	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00196	0,00053	1040000,00	550,37
45	E12-01-007-02	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2		0,24	4041281,42	969907,54
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,91	11,4984	17378,03	199819,54
45.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,64	0,3936	0,00	0,00

45.3	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	128	30,72	24000,00	737280,00
45.4	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,008	0,00192	10000000,00	19200,00
45.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00567	0,00136	10000000,00	13608,00
46	E15-02-001-1	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН</b>	<b>100 М2</b>		<b>1,439</b>	<b>2106062,68</b>	<b>3030624,19</b>
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	101,99632	17378,03	1772495,11
46.2	09219	ВОДА	М3	0,35	0,50365	1500,00	755,48
46.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	2,71971	462319,00	1257373,61
47	E15-04-002-1	<b>ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100 М2</b>		<b>1,439</b>	<b>199650,65</b>	<b>287297,28</b>
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,21	14,69219	17378,03	255321,32
47.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,02878	54548,00	1569,89
47.3	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,017	0,02446	850000,00	20793,55
47.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0005	0,00072	10000000,00	7195,00
47.5	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0016	0,0023	1050000,00	2417,52
48	E09-04-014-1	<b>УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2</b>	<b>М2</b>		<b>6,75</b>	<b>777873,89</b>	<b>5250648,79</b>
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,47	30,1725	17378,03	524338,61
48.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,15	1,0125	0,00	0,00
48.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,12	0,81	1327,00	1074,87
48.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,29	1,9575	4656,00	9114,12
48.5	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,27	1,8225	1176,00	2143,26
48.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,1	0,675	46271,00	31232,93
48.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,001	0,00675	14700000,00	99225,00
48.8	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,0022	0,01485	13200000,00	196020,00
48.9	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	6,75	650000,00	4387500,00
49	E15-04-025-4	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ЗАПОЛНЕННИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,135</b>	<b>2106287,66</b>	<b>284348,83</b>
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	92,73	12,51855	17378,03	217547,74
49.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,01215	54548,00	662,76
49.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,02474	0,00334	15813000,00	52813,84
49.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	ТН	0,0025	0,00034	10500000,00	3543,75
49.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,041	0,00554	1050000,00	5811,75
49.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,1134	35000,00	3969,00
<b>Итого по разделу "ТЕПЛОПУНКТ (5 ШТ)"</b>							<b>16245259,63</b>
<b>ИТОГО:</b>							<b>282477479,07</b>

Составил:

Проверил:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛА №8 В МУБАРЕКском РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 29**

на МУБАРЕК ШКОЛА №8

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2907,36493	17378,03	50524274,97
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	83,0941	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>50524274,97</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1424	1676,00	1914,66
2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,52857	1081,00	571,38
3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	105,8305	655,00	69318,98
4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,857	950,00	3664,15
5	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	79,1775	3164,00	250517,61
6	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	5,829	851,00	4960,48
7	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,81	1327,00	1074,87
8	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	51,5114	1676,00	86333,11
9	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	19,777	862,00	17047,77
10	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,9575	4656,00	9114,12
11	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	4,5032	851,00	3832,22
12	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04093	54548,00	2232,65
13	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	16,02417	54548,00	874086,70
14	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	2,5515	54548,00	139179,22
15	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,835	5000,00	4175,00
16	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,30795	1176,00	8594,15
17	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	1,8225	1176,00	2143,26
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>1478760,34</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	42	6200,00	260400,00
2	03734	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	ТН	0,459	9500000,00	4360500,00
3	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,675	46271,00	31232,93
4	09219	ВОДА	М3	41,29181	1500,00	61937,72
5	09249	ГРАВИЙ	М3	1,12	18969,00	21245,28
6	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,71971	462319,00	1257373,61
7	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	10,856	180000,00	1954080,00
8	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	27,744	399650,00	11087889,60
9	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	20,3	2000,00	40600,00
10	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	20,3	2000,00	40600,00
11	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	116	1750,00	203000,00
12	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	46,4	1500,00	69600,00
13	30034	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5.8 ММ	М2	30,72	24000,00	737280,00
14	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	2,84175	3614101,00	10270371,52
15	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	ТН	0,513	3614101,00	1854033,81
16	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	ТН	0,00192	10000000,00	19200,00
17	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00387	10000000,00	38718,00
18	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	39,3515	46271,00	1820833,26
19	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,00495	850000,00	4207,50
20	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,02446	850000,00	20793,55
21	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00085	860000,00	731,43
22	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	76,27	1091,00	83210,57
23	30892	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320"	Т	2,025	1320000,00	2673000,00
24	30893	ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112"	Т	0,405	1320000,00	534600,00
25	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00072	10000000,00	7195,00
26	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00334	15813000,00	52813,84
27	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	423,735	300,00	127120,50
28	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	ТН	1,026	0,00	0,00

29	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00034	10500000,00	3543,75
30	31688	КЛЕЙ БУСТИЛАТ	ТН	0,3375	1500000,00	506250,00
31	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0023	1050000,00	2417,52
32	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,00554	1050000,00	5811,75
33	32037	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН/	М2	688,5	68000,00	46818000,00
34	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,0544	5755077,00	313076,19
35	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00206	8656293,00	17871,78
36	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00013	9500000,00	1235,00
37	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,01113	10307000,00	114665,38
38	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,219	11740,00	2571,06
39	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00675	14700000,00	99225,00
40	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	762,7	250,00	190675,00
41	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,1134	35000,00	3969,00
42	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,0432	3391304,00	146504,33
43	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0059	3391304,00	20008,69
44	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,0162	3391304,00	54939,12
45	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,2241	3391304,00	759991,23
46	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00693	3391304,00	23501,74
47	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,0272	3391304,00	92243,47
48	44059	ВЕТОШЬ	КГ	3,375	500,00	1687,50
49	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	25	18000,00	450000,00
50	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,01485	13200000,00	196020,00
51	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	1566	6200,00	9709200,00
52	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	292,9	4500,00	1318050,00
53	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	3,213	413043,00	1327107,16
54	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,298	462500,00	600325,00
55	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	20,706	462500,00	9576525,00
56	45045	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	М3	22,11	300000,00	6633000,00
57	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	26,112	31529,00	823285,25
58	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00053	1040000,00	550,37
59	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	27,54	200,00	5508,00
60	45950	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	М3	13,872	380000,00	5271360,00
61	49404	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	30,5	525000,00	16012500,00
62	51202	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЯ ДВУХ КАМЕРНЫЙ, СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	49	595000,00	29155000,00
63	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	1,4112	20708,50	29223,84
64	52886	УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ /ТРУБОПРОВОДЫ/ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 50 ММ	М	50	51210,00	2560500,00
65	55874	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100 ШТ	0,534	100,00	53,40
66	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,144	15000,00	2160,00
67	65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	3,6935	15000,00	55402,50
68	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,5264	18968,00	28952,76
69	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	6,75	650000,00	4387500,00
70	92798	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 М	0,445	1839067,00	818384,82
71	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ	КГ	0,1334	15000,00	2001,00
72	97335	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000 М	0,135	2916041,00	393665,54
73	98514	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	27	18000,00	486000,00
74	99791	СВЕТИЛЬНИК LED	ШТ	75	75618,85	5671413,52
75	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	45,5441	0,00	0,00

**ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: 182324443,76**

**ОБОРУДОВАНИЕ**

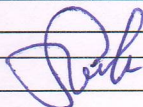
1		ЭЛЕКТРОЩИТЬ	КОМПЛЕКТ	1	550000,00	550000,00
2	54149	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КВ-50 НА ТВЕРД ТОПЛИВО+ГАЗ С ВЕНТИЛЯТОРОМ	ШТ	5	9520000,00	47600000,00

**ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: 48150000,00**

**Итого: 282477479,07**

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_



"Тасдиқлайман"

Муборак туман халқ таълими  
бўлими мудири

И.О.Усмонов

"10" май 2022 й

### НУҚСОНЛИ ДАЛОЛАТНОМА

Бизлар ким куйида имзо чекувчилар Муборак туман ХТБ МТЭХ бош мутахассиси С.Рашидов, Муборак туман ХТБ МТЭХ мутахассиси К.Тўраев, 8-сонли мактаб директори Н.Худойназаров ва 8-сонли мактаб ХИБДУ И.Суяровлар иштирокида Муборак туманидаги 8-сонли умумтаълим мактаби биносини жорий таъмирлаш ишларини кўздан кечириб чиққанимизда куйидаги курилиш таъмирлаш ишларини бажариш керак эканлиги аниқланди.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ПРОЕМЫ		0
2	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	0,49
3	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ПИТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,26
4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,49
5	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЯ ДВУХ КАМЕРНЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	49
6	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	0,305
7	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ПИТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,12
8	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,305
9	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	30,5
10	ПОЛ		0
11	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ БЕТОННЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	6,75
12	ДОРАБОТКА ГРУНТА РУЧНУЮ	100 М3	0,525
13	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ: 60 ММ	1 М3	20,4
14	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ 80 ММ	1 М3	27,2
15	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ: КЕРАМЗИТОВОЙ	1 М3	20,1
16	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 М2	6,75
17	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100 М2	6,75
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ВСПЕННОГО ПОЛИСТИЛЕНА ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	13,6
19	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ: ДОВЕСТИ ТОЛЩ: 40 ММ	100 М2	3,4
20	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ТОЛЩ: 10 ММ К=4	100 М2	3,4
21	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	3,35

22	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 4 ММ	ТН	0,459
23	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ <ДИАПОЛ 320> ТОЛЩИНОЙ 3ММ И ГРУНТОВКОЙ <ДИАПОЛ 112> ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	100 М2	6,75
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ: БУСТИЛАТ	100 М2	6,75
25	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	2,9
26	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
27	Кабель двух-четырёхжильный в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 М	1,35
28	КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5 КВ.ММ	1000 М	0,135
29	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	4,45
30	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3Х2,5 ММ2	1000 М	0,445
31	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ БРА, ПЛАФОНЫ	100 ШТ	0,75
32	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды	100 ШТ	0,75
33	СВЕТИЛЬНИК LED	ШТ	75
34	СМЕНА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100 ШТ	0,25
35	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	42
36	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,27
37	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	27
38	ПИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ПИТКА, КГ, ДО: 15	ШТ	1
39	ЭЛЕКТРОЦИТЬ	КОМПЛЕКТ	1
40	ОТОПЛЕНИЕ		0
41	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ	1 ПРИБОР	5
42	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КВ-50 НА ТВЕРДОТВОЛИВО+ГАЗ С ВЕНТИЛЯТОРОМ	ШТ	5
43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,5
44	ТЕПЛОПУНКТ (5 ШТ)		0
45	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,07
46	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	М3	0,875
47	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,0315
48	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	11,8
49	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	0,27
50	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С РЕ УСТРОЙСТВОМ	100 М2	0,24
51	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИО: СТЕН	100 М2	1,439
52	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2	1,439
53	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	М2	6,75
54	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100 М2	0,135

Муборак туман ХТБ МТЭХ бош мутахассиси

Муборак туман ХТБ МТЭХ мутахассиси

8-сонли мактаб Директори

8-сонли мактаб ХИБДУ



С.Рашидов

К.Тўраев

Н.Худойназаров

И.Суяров