

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
MEGA ART PROEKT MCHJ**

BUYURTMA № 13 С - 2022

ISHCHI LOYIHA

КОСОНСОЙ ПЕДАГОГИКА КОЛЛЕЖИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ

**Joriy narxlardagi boshlang'ich qiymat
LOKAL-RESURS QAYDNOMA**

Namangan-2022

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
MEGA ART PROEKT MCHJ**

BUYURTMA № 13 C - 2022

ISHCHI LOYIHA

КОСОНСОЙ ПЕДАГОГИКА КОЛЛЕЖИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ

Joriy narxlardagi boshlang'ich qiymat
LOKAL-RESURS QAYDNOMA

LBM:

R.Hamraev

Smeta muhandisi:

A.Dumlajonov



Namangan-2022

TUSHUNTIRUV XAT

КОСОНСОЙ ПЕДАГОГИКА КОЛЛЕЖИНИ ЖОРӢ ТАҖМИРЛАШ

Smeta hujjatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-son «Markazlashgan kapital quyilmalar hisobiga ro'yobga chiqarilayotgan investitsiya loyihamalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risiga» dagi qarori hamda SHNK 4.01.16-09 «Qurilish bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari» ga asosan amalga oshirilgan.

Ob'ektning boshlang'ich narxi

1180003,228 ming so'm

<u>Qurilish ashyolari, konstruktsiya va uskunalar sotib olish xarajati</u>	615798,887	ming so'm
<u>Asosiy ish haqi</u>	166699,236	ming so'm
<u>Asosiy ish haqidan ijtimoiy sug'urta to'lovi</u>	20003,908	ming so'm
<u>Mashina va mexanizmlar xizmati xarajatlari</u>	967,774	ming so'm
<u>Avtotransport xizmati xarajatlari</u>	30789,944	ming so'm
<u>Pudratchining boshqa xarajatlari</u>	162680,651	ming so'm
<u>Uskuna, mebel va jihozlar (transport xizmati bilan)</u>	306,000	ming so'm
<u>Tavakkalchilik koeffitsenti</u>	0,000	ming so'm
<u>Ob'ektni sug'urtlash</u>	3191,188	ming so'm
<u>Buyurtmachi xarajatlari</u>	29500,000	ming so'm
<u>QQS 15%</u>	150065,638	ming so'm

Smeta tuzish uchun asosiy manbaalar

- 1 Qurilish ashyolari, konstruktsiya va uskunalar narxi, mashina va mexanizmlar xizmati uchun o'rtacha narxlari buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan narxlari va narxlari katalogi hamda ishlab chiqaruvchilar narxnomalari.

LBM:

R.HAMRAEV

TUZUVCHI:

A.DUMLAJONOV



КОСОНСОЙ ПЕДАГОГИКА КОЛЛЕЖИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ

OB'EKTNING
BOSHLANG'ICH NARXi

joriy narxlarda
(ming so'mda)

N ₂	Xarajatlar nomi	Joriy narxdagi qiymati	Izoh
1	Asosiy ish haqi	166699,236	
2	Asosiy ish haqidan ijtimoiy sug'urta to'lovi	20003,908	
3	Mashina va mexanizmlar xizmati xarajatlari	967,774	
4	Qurilish ashyolari, konstruktsiya va uskunalar sotib olish xarajati	615798,887	
5	Avtotransport xizmati xarajatlari	30789,944	
	Jami	834259,750	
6	Pudratchining boshqa xarajatlari	162680,651	
	Jami	996940,401	
7	Uskuna, mebel va jihozlar (transport xizmati bilan)	306,000	
	Jami	997246,401	
8	Tavakkalchilik koeffitsenti	0,000	
9	Ob'ektni sug'urtalash	3191,188	
	Jami	1000437,589	
10	QQS 15%	150065,638	
	Jami	1150503,228	
11	Buyurtmachi xarajatlari	29500,000	
	Jami narx	<u>1180003,228</u>	



R.HAMRAEV
A.DUMLAJONOV

NARXNI ANIQLASH

КОСОНСОЙ ПЕДАГОГИКА КОЛЛЕЖИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Ob'ektning narxi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sod «Markazlashgan kapital quyilmalar hisobiga ro'yobga chiqarilayotgan investitsiya loyihibalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risiga» dagi qarori 1-ilovasiga muvofiq

Ob'ektning qiymati va ob'ekt narxiga kiritilgan xarajatlar Davlat ekspertidan o'tgan resurs smetalari va buyurtmachining boshqa ma'lumotlari bilan belgilanadi va tavsiyaviy xususiyatga egadir.

XARAJATLAR BO"YICHA NARXNI ANIQLAYMIZ

I. Ish haqi xarajatlari

Ish xaki uchun sarflanadigan xarajatlar ob'ekt kurilishining normativ mexnat sarfini 1 kishi-soat kursatkichining joriy narxiga (sum) va ijgimoiy sugurtaga ajratiladigan tulovlarni xisobga oluvchi koefisientga kupaytirish yuli bilan kuyidagi formula yordamida aniklanadi:

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_ч \times K_{сс}$$

bu erda $T_{раб}$ – Ob'ekt qurilishining meynat sarfi, resurs smetasi bo'qicha aniqlanadi, kishi-soat;

$C_ч$ – Ishchilarning bir soat uchun o'rtacha ish haqi, o'bektning dastlabki bahosini aniqlashda, mintaqaga bo'yicha quruvchilarning o'rtacha oylik ish haqining miqdori asosida hisoblanadi;

$K_{сс}$ – Ijtimoiy sug'urtaga ajratilgan to'lovlarning miqdorini hisobga oluvchi koefisient.

Bir soat uchun o'rtacha ish haqi quyidagi formula bo'yicha hisoblanadi:

$$C_ч = З_{мес} : \Phi,$$

bu erda $З_{мес}$ – avvalgi 12 oy uchun statistika ma'lumotlari asosida aniklangan kuruvchilarning mintaka buyicha urtacha oylik ish xaki, sum/oy;

Φ – O'zbekiston Respublikasi Mehnat va izhtimoi muhofaza aholini kilish vazirligining maylumotlari vakting soatda berilgan buicha ishchi urtacha oilik fondi.

Joriy narx Katalogi ga asosan 2022 y 2 - chorakda

o'rtacha bir soat uchuh ishchi-quruvchilar ish haqi Namangan viloyati bo'yicha

20913,11 ming so'mni tashkil etadi

bir soatlilik stavka – $C_ч$ 20913,11 сум/час;

resurs smeta bo'yicha mehnat xarajat – $T_{раб}$ = 7971,04 чел-час;

quruvqilar asosiy ish haqi:

$$C_{зп} = 7971,040 \times 20913,11 : 1000 = 166699,236 \text{ ming so'm}$$

Asosiy ish haqidan 12% Ijtimoiy sug'urta to'lovi

$$166699,236 \times 12\% = 20003,908 \text{ ming so'm}$$

Ishchi-quruvchilarни ish haqi, ijtimoiy sug'urta to'lovini qo'shgan holda

$$\text{quyidagicha } 166699,236 + 20003,908 = 186703,145 \text{ ming so'm}$$

II. Mashina va mexanizmlar xizmati xarajatlari

Ob'ekt kurilishining dastlabki narxini aniklashda mashina va mexanizmlar ekspluatasiyasini uchun joriy narxlarda sarflanadigan xarajatlar kuyidagi formula yordamida xisoblanadi

$$C_{эм} = ЭМ \times Цпр,$$

bu erda $ЭМ$ – mashina va mexanizmlar ekspluatasiyasining soatlarda berilgan xajmi;

$Цпр$ – mashina va mexanizmlar ekspluatasiyasining soat/sum dagi joriy narxlari.

mashina va mexanizmlar ekspluatasiyasining joriy narxdagi bahosi quyidagini tashkil qiladi

$$- C_{эм} = 967,774 \text{ ming so'm (ведомость № 1).}$$

III. Qurilish ashyolari, konstruktsiya va uskunalar sotib olish xarajatlari

Qurilish ashyolari, konstruktsiya va uskunalar sotib ilish xarajatlarini resurs smetaga asosan aniqlanadi

$$C_{м} = C_{м1} + C_{м2} + C_{м3} + \dots + C_{мn},$$

bu erda $C_{м1}, C_{м2}, C_{м3}, C_{мn}$ – alohida turdag'i qurilish ashyolarini narxi,

$$C_{мn} = N \times Цпр,$$

bu erda N – ob'ekt qurilishi uchun talab etiladigan alohida turdag'i qurilish ashyolarini, konstruksiyalari;

Цер – qurilish ashyolarini, konstruksiyalari ni o'rtacha narxi.

qurilish ashyolarini narxi – См	=	615798,887	ming so'm (jadval № 2).
Shu jumladan provoda va kabellar		0,000	ming so'm

IV. Uskuna, mebel va jihozlar sotib olish xarajatlari

Uskuna, mebel va jihozlar sotib olish xarajatlari ham xuddi qurilish ashyolarini hisoblagandek
aniqlanadi (III punkt ga asosan):

Uskunalar qiymati transport xizmati bilan birlgilikda 2%

30 = 306,000 ming so'm (ведомость № 1).

V. Avtotransport xizmati xarajatlari

Resurs smetasi bo'yicha materiallar va uskunalar uchun transport xarajatlari qurilish materiallari,
uskunalar narxlarning umumiy qiymatidan aniqlanadi:

Ashyolar uchun 5%	- Provod va kabel uchun	1,50%	30789,944	ming so'm
Turpoq tashish	- 0,00 тыс.сум			
Стр = 30789,944 + 0,00 = 30789,944	ming so'm			

VI. Pudratchining boshqa xarajatlari

Buyurtmachining boshqa xarajatlari (Пн) Namangan viloyati hokimi o'rinosarining 2019 yil 18 oktyabrdagi №01-08/200-sonli ko'satmasiga muvofiq

асосиy xarajatlardan	19,50%	qabul qilingan
Пн - 834259,750	x 19,5%	= 162680,651 ming so'm
Jami: 834565,750	+ 162680,651	= 997246,401 ming so'm

BUYURTMACHINING BOSHQA XARAJATLARI

JAMI BUYURTMACHINING BOSHQA XARAJATLARI	29500,000	ming so'm
---	-----------	-----------

VII. Qurilish tavakkalchilagini sug'urta qilish

Qurilish xatarlarini sug'urtalash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining "davlat mablag'lari va davlatlar uchun kreditlar hisobidan obyektlarni qurishda qurilish tavakkalchiliklarini majburiy sug'urta qilish to'g'risida" gi qaroriga muvofiq qabul qilinadi

Qurilish xatarlarini majburiy sug'urta qilish bo'yicha cheklangan tariflar sug'urta summasining 0,4% ni tashkil etadi (ob'ektning to'liq qiymatidan 80%):

Cp - 997246,401	x 0,8	x 0,004 = 3191,19	ming so'm
Jami: 997246,401	+ 3191,19	= 1000437,590	ming so'm

VIII. Xavf darajasi

Xavf darajasi Kp ob'ekt bahosidan 2 % qabul	0 %		
Kp - 1000437,590	x 0,00 : 100 = 0,000	ming so'm	
Jami: 1000437,590	+ 0,000	= 1000437,590	ming so'm

O'ektning joriy shartnomaviy narxlarda QQS siz qiymati:

Ц = 1000437,590 ming so'm

TUZUVCHI:

A.DUMLAJONOV

Сводный расчет по статьям затрат

КОСОНСОЙ ПЕДАГОГИКА КОЛЛЕЖИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№ №	Наименование объектов и смет ref.	Наименование затрат									Всего			
		Затраты труда (чел-час)	Зарплата	ЭММ	Материалы	Транспорт	Заготовка склад.	Итого	Оборудование	Транспорт	Загот. склад.	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16
УЧОВ КОРПУСИ														
1.1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	2 900,45	60 657,433	776,870	550 605,135	0,000	0,000	612 039,438	300,000	0,000	0,000	300,000	612 339,438	
	ИТОГО		2 900,45	60 657,433	776,870	550 605,135	0,000	612 039,438	300,000	0,000	0,000	300,000	612 339,438	
2.1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	5 070,59	106 041,829	190,904	65 193,752	0,000	0,000	171 426,485	0,000	0,000	0,000	0,000	171 426,485	
	ИТОГО		5 070,59	106 041,829	190,904	65 193,752	0,000	171 426,485	0,000	0,000	0,000	0,000	171 426,485	
	ВСЕГО			7 971,04	166 699,262	967,774	615 758,887	0,000	783 465,923	300,000	0,000	300,000	783 765,923	

СОСТАВИЛ:

2

А.ДУМЛАЖНОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УКУВ КОРПУСИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: УЧЕБНЫЙ КОРПУС					
КОРИДОР					
ОКНА					
1	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ	100M2	1,3612	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	31,06258
2	E56-3-2	СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК: ДЕРЕВЯННЫХ В ЗДАНИЯХ КАМЕННЫХ	100M2	1,0725	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,97	101,85532
3	E12-1-10-1 #ОЧ-3.4-д#K=0,6	ДЕМОНТАЖ ПОДОКОННЫХ СВЕСОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДЕМОНТАЖ	100M2	0,2105	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	67,65	14,24033
4	E56-2-2	СНЯТИЕ ОКНОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	5,2308	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	46,11	241,19219
5	E10-1-34-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М ²	100M2	5,2452	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	144,3	756,88236
5.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,62	50,45882
5.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,82	77,73386
5.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	66	346,1832
5.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	2795,6916
5.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	10,07078
5.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	183,582
6	C123-36	БЛОКИ ОКНОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	4,32	
7	C123-46	БЛОКИ ОКНОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	515,88	
8	E10-1-35-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛСТИНОЙ ДО 0,51 М.	100M	1,321	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	27,99199
8.2	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	46,235
9	C123-375	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	M	132,1	
10	E12-1-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ПОДОКОННЫХ СВЕСОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,2105	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	23,73387
10.2	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,004	0,00084
10.3	033732	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛСТИНА ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,57	0,11998
11	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНОУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	1,3612	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	277,76647
11.2	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,1	0,13612
11.3	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	5,85316
ДВЕРЫ					
12	E46-2-9-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ	100M2	0,7137	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	16,28663
13	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	1,5225	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	55,2363

			100M2	0,4095	
14	E10-1-37-1 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ: ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	ЧЕЛ-Ч	89,47	36,63796
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	3,84	1,57248
14.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	5,91	2,42014
14.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M	66	27,027
14.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	ШТ	533	218,2635
14.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	КГ	1,92	0,78624
14.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	40	16,38
14.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	M2	40,95	
15	C123-168	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	ШТ	15	
16	E9-4-16-1 ШНК.ДОП.9	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К ДВЕРЯМ	ЧЕЛ-Ч	1,11	16,65
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	0,31	4,65
16.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,15	2,25
16.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	ШТ	6	90
16.4	076851	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	15	
17	2405-1105	ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ САМОЗАКРЫВАНИЯ И УПЛОТНЕНИЯ В ДВЕРЯХ /ДОВОДЧИКИ/	100M2	1,113	
18	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	ЧЕЛ-Ч	104,28	116,06364
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	T	0,0021	0,00234
18.2	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,00413	0,0046
18.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,016	0,01781
18.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ШТ	40	44,52
18.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	M2	111,3	
19	C123-178	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	100M2	0,7137	
20	E15-2-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	ЧЕЛ-Ч	204,06	145,63762
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	2,06	1,47022
20.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	M3	0,1	0,07137
20.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	M3	4,3	3,06891
20.4	012147	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5			
ВЫТРАЖКИ					
21	E10-1-36-4 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М ²	100M2	0,215	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	90,89	19,54135
21.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,12	1,3158
21.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,42	2,0253
21.4	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	240	51,6
21.5	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,1806
21.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	40	8,6
22	C123-25	ВИТРАЖНЫЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ С ДВЕРЬЮ /1шт/, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	M2	21,5	
ДВЕРЫ					
23	E56-10-1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,112	
23.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,28	4,06336
24	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100M2	0,092	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	9,59376
24.2	012146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	M3	0,105	0,00966
24.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,0021	0,00019
24.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00413	0,00038
24.5	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,016	0,00147
24.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	40	3,68
25	C123-178	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	M2	9,2	

				100M2	0,02			
26	E10-1-37-2 ШНК.ДОП.11	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ: ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М ²	ЧЕЛ-Ч	79,73	1,5946			
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч	1,29	0,0258			
26.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,98	0,0396			
26.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M	50	1			
26.4	029962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	ШТ	400	8			
26.5	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	КГ	1,4	0,028			
26.6	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	40	0,8			
26.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	M2	2				
27	C123-168	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ						
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКИ								
ПОТОЛКИ								
28	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	2,504				
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	52,0832			
29	E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	2,504				
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	170,5224			
29.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,45072			
29.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,962	2,40885			
29.4	031434	ГРУНТОВКА	T	0,02	0,05008			
30	E15-2-19-12 ШНК.ДОП.12 K=5	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 5ММ ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗ	100M2	-2,204				
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,65	-67,5526			
30.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,09	-0,19836			
30.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,481	-1,060124			
30.4	031434	ГРУНТОВКА	T	0,01	-0,02204			
31	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	2,504				
31.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	134,9656			
31.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,17278			
31.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,055	0,13772			
31.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	2,10336			
СТЕНЫ								
32	E46-3-7-2	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ БЕТОНА	M3	0,6				
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,61	16,566			
32.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	11,43	6,858			
32.3	001159	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	22,86	13,716			
33	E10-4-1-2	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАТЛЕВКОЙ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ТОЛЩИНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ 108 ММ	100M2	0,325				
33.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,75	61,99375			
33.2	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0014	0,00045			
33.3	032402	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	M2	210	68,25			
33.4	036024	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,66	0,2145			
33.5	036028	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,32	0,104			
34	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	3,786				
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	78,7488			
35	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	3,786				
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56	212,016			

35.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,16	0,60576		
35.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ		T	0,825	3,12345		
35.4	031434	ГРУНТОВКА		T	0,018	0,06815		
36	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=5	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 5ММ СТЕН ЗА 5 РАЗ	100М2		-2,938			
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	25	-73,45		
36.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,08	-0,23504		
36.3	031434	ГРУНТОВКА		T	0,018	-0,052884		
36.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ		T	0,4125	-1,211925		
37	E15-4-7-1 ШНК.ДОП.8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100М2		4,111			
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	43,56	179,07516		
37.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,17	0,69887		
37.3	029165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ		T	0,03	0,12333		
37.4	029166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ		T	0,02	0,08222		
37.5	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		T	0,051	0,20966		
37.6	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2		0,84	3,45324		

ПОЛЫ

38	E11-1-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,15			
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		39,51	5,9265		
38.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч		9,07	1,3605		
38.3	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3		2,04	0,306		
39	E11-1-11-2 К=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011. 01 ДОБАВЛЯТЬ К=2 ЗА 2 РАЗА	100М2		0,15			
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		1	0,15		
39.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч		4,64	0,696		
39.3	012102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3		1,02	0,153		
40	E57-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2		0,1824			
40.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		11,39	2,07754		
41	E11-1-36-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2		1,6524			
41.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		42,4	70,06176		
41.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		0,35	0,57834		
41.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,5	0,8262		
41.4	031688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T		0,05	0,08262		
42	C111-9879	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ /РЕЛИН ТОЛЩ.1,6ММ/	M2		168,5448			
43	E11-1-40-3 ШНК.ДОП.6	100М	100М		0,96			
43.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		6,66	6,3936		
43.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		1,33	1,2768		
43.3	001041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч		2,01	1,9296		
43.4	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		7	6,72		
43.5	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		7	6,72		
43.6	029842	СОЕДИНİТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		40	38,4		
43.7	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ		16	15,36		
43.8	030795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ		26,3	25,248		
43.9	035391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ		263	252,48		
44	C123-356	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M		96,96			

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

45	Ц8-3-526-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ]	ШТ		12			
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		2,32	27,84		
45.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,04	0,48		
45.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,014	0,168		
45.4	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ		1,22	14,64		
45.5	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	KГ		0,036	0,432		
46	1504-1009	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НА ТОК 32А АП50Б-3МТ	ШТ		12			
47	E67-9-1	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ		0,06			
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		24,1	1,446		

			ШТ	6	
48	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	100ШТ	0,39	
49	E67-9-2	СМЕНА: РОЗЕТОК	ЧЕЛ-Ч	24,1	9,399
49.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	39	
50	C1512-43	РОЗЕТКА	100ШТ	0,19	
51	E67-4-5	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	ЧЕЛ-Ч	17,89	3,3991
51.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,19	
52	Ц8-3-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КрюК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ!	ЧЕЛ-Ч	48,2	9,158
52.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Т	0,00315	0,0006
52.2	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	КГ	0,31	0,0589
52.3	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО			
53	1507-1064	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ D=240MM 18 BT 220B LDL S08-18W	ШТ	19	
54	Ц8-2-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,8	
54.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	103,6
54.2	030475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	5,04
54.3	030479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	3,64
54.4	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,028
55	15099-3618	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ СЕЧ.ММ2:3Х2,5	1000М	0,28	

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2900,45014
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69887

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,0565
4		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,4068
5	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	6,858
6		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	4,1796
7	C233-803	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	13,716
8	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,67164
9	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	53,3729
10	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,8262
11	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	82,21891

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

12	2405-1105	ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ САМОЗАКРЫВАНИЯ И УПЛОТНЕНИЯ В ДВЕРЯХ /ДОВОДЧИКИ/	ШТ	15
13	1507-1064	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ D=240MM 18 BT 220B LDL S08-18W	ШТ	19
14	15099-3618	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ СЕЧ.ММ2:3Х2,5	1000М	0,28
15	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,459
16	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,20749
17	C140-12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	M3	0,00966
18	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	8,92207
19		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	4,47218
20		КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	T	0,12333
21		ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	T	0,08222
22		ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,20966
23		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,72
24		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,72
25		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	38,4
26		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	15,36

			M	374,2102
27		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	Т	0,00337
28	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00543
29		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,168
30		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	КГ	5,04
31		ДЮБЕЛИ	10ШТ	14,64
32		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	КГ	3,64
33		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	Т	0,04788
34	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	10 ШТ	25,248
35		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ 6Х30 ММ	Т	0,17278
36		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,04331
37	C111-9732	ГРУНТОВКА	ШТ	3073,5551
38		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	Т	0,08262
39	C1610-1043	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,13772
40		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	M2	168,5448
41	C111-9879	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН ТОЛЩ.1,6ММ/	M2	68,25
42	C111-741	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	Т	0,11999
43	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	ШТ	252,48
44		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	M2	5,5566
45	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M3	0,2145
46	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,104
47	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	T	-1,211925
48		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	M2	21,5
49	C123-25	ВИТРАЖНЫЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ С ДВЕРЬЮ /1ШТ/, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	M2	4,32
50	C123-36	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	515,88
51	C123-46	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	42,95
52	C123-168	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	120,5
53	C123-178	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	M	96,96
54	C123-356	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	132,1
55	C123-375	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	ШТ	90
56		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	KГ	11,06562
57		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	303,797
58		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	KГ	0,4909
59	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧЕЛЬНО	ШТ	39
60	C1512-43	РОЗЕТКА	ШТ	6
61	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ		
ОБОРУДОВАНИЕ				
62	1504-1009	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НА ТОК 32А АП50Б-3МТ	ШТ	12

Составил: _____ А.ДУМЛАЖНОВ

Проверил: _____ Р.ХАМРАЕВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОСОНСОЙ ПЕДАГОГИКА КОЛЛЕЖИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: УКУВ КОРПУСИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

612 339 438 сум

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

В ТОМ ЧИСЛЕ		60 657 433 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		776 870 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		550 605 135 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ		300 000 сум
ОБОРУДОВАНИЕ		

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2900,45014	20 913,11	60 657 433
			ИТОГО				60 657 433
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,0565	655,00	1 347
2	000521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,4068	950,00	6 086
3	000660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	6,858	76 681,00	525 878
4	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	4,1796	851,00	3 557
5	001159	C233-803	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ-Ч	13,716	1 676,00	22 988
6	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,67164	18 892,00	50 473
7	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	53,3729	851,00	45 420
8	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,8262	54 548,00	45 068
9	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	82,21891	925,00	76 052
			ИТОГО	СУМ			776 870
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		2405-1105	ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ САМОЗАКРЫВАНИЯ И УПЛОТНЕНИЯ В ДВЕРЯХ /ДОВОДЧИКИ/	ШТ	15	104 562,00	1 568 430
2		1507-1064	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ D=240MM 18 Вт 220В LDL S08-18W	ШТ	19	28 609,00	543 571
3		15099-3618	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГнг, С ЧИСЛОМ ЖИЛ СЕЧ.ММ2:3Х2,5	1000М	0,28	10 573 043,00	2 960 452
4	012102	C140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,459	295 154,00	135 476
5	012138	C140-12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,20749	315 958,00	65 558
6	012146	C140-12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,00966	449 377,00	4 341
7	012147	C140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	8,92207	366 258,00	3 267 780
8	012373		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	4,47218	960 000,00	4 293 293
9	029165		КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,12333	7 400 000,00	912 642
10	029166		ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,08222	16 400 000,00	1 348 408
11	029168		ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,20966	1 250 000,00	262 075
12	029840		УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,72	5 600,00	37 632
13	029841		УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	6,72	5 600,00	37 632
14	029842		СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	38,4	1 500,00	57 600
15	029843		ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	15,36	1 500,00	23 040
16	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	374,2102	10 100,00	3 779 523

17	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00337	16 400 000,00	55 268
18	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00543	16 400 000,00	89 052
19	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,168	14 900,00	2 503
20	030475		ДЮБЕЛИ	КГ	5,04	5 500,00	27 720
21	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	14,64	1 490,00	21 814
22	030479		ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	3,64	16 400,00	59 696
23	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,04788	420 000,00	20 110
24	030795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	25,248	1 500,00	37 872
25	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,17278	7 400 000,00	1 278 572
26	031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,04331	9 500 000,00	411 445
27	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	3073,5551	145,00	445 665
28	031688	C1610-1043	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,08262	29 857 000,00	2 466 785
29	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,13772	935 000,00	128 768
30	032038	C111-9879	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН ТОЛЩ. 1,6ММ/	M2	168,5448	60 500,00	10 196 960
31	032402	C111-741	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	M2	68,25	14 400,00	982 800
32	033732	C111-9351	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,11999	13 652 174,00	1 638 124
33	035391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	252,48	59,00	14 896
34	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	5,5566	12 000,00	66 679
35	036024	C112-24	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ II СОРТА	M3	0,2145	3 608 696,00	774 065
36	036028	C112-28	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ II СОРТА	M3	0,104	3 608 696,00	375 304
37	045036		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	-1,211925	960 000,00	-1 163 448
38	051125	C123-25	ВИТРАЖНЫЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ С ДВЕРЬЮ /1ШТ/, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	M2	21,5	626 470,00	13 469 105
39	051136	C123-36	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	4,32	690 000,00	2 980 800
40	051146	C123-46	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	515,88	708 542,00	365 522 647
41	051268	C123-168	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	42,95	720 000,00	30 924 000
42	051278	C123-178	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	M2	120,5	634 921,00	76 507 981
43	051456	C123-356	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	96,96	6 087,00	590 196
44	051475	C123-375	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	M	132,1	55 652,00	7 351 629
45	076851		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	90	48,00	4 320
46	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KГ	11,06562	21 304,35	235 746
47	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	303,797	50 000,00	15 189 850
48	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	KГ	0,4909	59 600,00	29 258
49	098508	C1512-43	РОЗЕТКА	ШТ	39	12 700,00	495 300
50	098528	C1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	6	12 700,00	76 200
			ИТОГО	СУМ			550 605 135
			ВСЕГО	СУМ			550 605 135

ОБОРУДОВАНИЕ

1		1504-1009	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НА ТОК 32А АП50Б-ЗМТ	ШТ	12	25 000,00	300 000
			ИТОГО	СУМ			300 000
			ВСЕГО	СУМ			300 000
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			
			ВСЕГО	СУМ			612 339 438

Составил: _____ А.ДУМЛАЖНОВ

Проверил: _____ Р.ХАМРАЕВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОСОНСОЙ ПЕДАГОГИКА КОЛЛЕЖИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СПОРТЗАЛ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: СПОРТЗАЛ					
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ					
1	E58-7-8 ШНК.ДОП.6	РЕМОНТ ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ РУЛОННОГО ПОКРЫТИЯ И СМЕНА СУЩЕСТВУЮЩИХ РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬ НА КРОВЛИ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ ТОЛЩИНОЙ 14 ММ	100M2	3,25	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	140,28	455,91
1.2	000429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	6,2	20,15
1.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,4875
1.4	002496	АГРЕГАТ ДЛЯ СНЯТИЯ И ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ СТАРОГО ПОКРЫТИЯ	МАШ-Ч	4,8	15,6
1.5	002497	ПЕЧЬ РЕГЕНЕРИАЦИОННАЯ	МАШ-Ч	12,3	39,975
1.6	002498	КАТОК РУЧНОЙ ДЛЯ УКАТКИ	МАШ-Ч	6,2	20,15
1.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,325
1.8	034340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	54	175,5
1.9	058766	БИТУМНО-НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,18	0,585
1.10	064860	ПОЛИЭТИЛЕН	КГ	7	22,75
2	C111-9018	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ" ТФП 4ММ С ФОЛЬГОЙ ВЕРХНИЙ СЛОЙ	M2	406,25	
РАЗДЕЛ: ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
ПОТОЛКИ					
3	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ И РАМЫ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	19,0902	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	397,07616
4	E15-2-19-8 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	19,0902	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	1300,04262
4.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	3,43624
4.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	18,36477
4.4	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,3818
5	E15-2-19-12 ШНК.ДОП.12 К=5	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 5ММ ПОТОЛКОВ ЗА 5 РАЗ	100M2	-6,6378	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,65	-203,44857
5.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,09	-0,597402
5.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,481	-3,1927818
5.4	031434	ГРУНТОВКА	Т	0,01	-0,066378
6	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ И РАММ	100M2	19,0902	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	1028,96178
6.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	1,31722
6.3	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	1,04996
6.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	16,03577
СТЕНЫ					
7	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И КОЛОНН ОТ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	11,3662	

				ЧЕЛ-Ч	20,8	236,41696
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		100M2	11,3662	
8	E15-2-19-7 ШНК.ДОП.5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН				
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	56	636,5072
8.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,16	1,81859
8.3	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ		Т	0,825	9,37711
8.4	031434	ГРУНТОВКА		Т	0,018	0,20459
9	E15-2-19-11 ШНК.ДОП.12 К=5	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ 5ММ СТЕН ЗА 5 РАЗ		100M2	-2,7558	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	25	-68,895
9.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,08	-0,220464
9.3	031434	ГРУНТОВКА		Т	0,018	-0,0496044
9.4	045036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ		Т	0,4125	-1,1367675
10	E15-4-7-1 ШНК.ДОП.8	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН И КОЛОНН		100M2	8,069	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	43,56	351,48564
10.2	029165	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ		Т	0,03	0,24207
10.3	029166	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ		Т	0,02	0,16138
10.4	029168	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,051	0,41152
10.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		M2	0,84	6,77796
11	E15-4-25-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И КОЛОНН		100M2	3,2972	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	51,01	168,19017
11.2	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,01837	0,06057
11.3	031440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ		Т	0,0075	0,02473
11.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		Т	0,051	0,16816
11.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25		M2	0,84	2,76965
12	E62-10-5	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %		100M2	0,196	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	66,35	13,0046
12.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,1	0,0196
12.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,06	0,01176
12.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		Т	0,0051	0,001
12.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		Т	0,0394	0,00772
12.6	043231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,0215	0,00421
12.7	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ		1000M2	0,0011	0,00022
13	E62-11-5	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ И СКАМЕЙКИ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %		100M2	14,2442	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	45,6	649,53552
13.2	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,1	1,42442
13.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,06	0,85465
13.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		Т	0,007	0,09971
13.5	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ		Т	0,041	0,58401
13.6	043231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,0172	0,245
13.7	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ		1000M2	0,0011	0,01567
14	E62-31-4	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ ОТДЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК, ПРОГОНОВ, РАСПОРКИ, ФАХВЕРКИ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ: ЗА ДВА РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ		100M2	1,5472	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	20,75	32,1044
14.2	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)		МАШ-Ч	0,1	0,15472
14.3	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,01	0,01547
14.4	031085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ		Т	0,0161	0,02491
14.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3		Т	0,0098	0,01516
15	E62-32-4	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ И ЧУГУННЫХ ТРУБ: ЧУГУННЫХ ЗА 2 РАЗА		100M2	0,1	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	51,22	5,122
15.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,01	0,001
15.3	031085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ		Т	0,0161	0,00161

			T	0,009	0,0009
15.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	100M2	1,04	
16	E62-33-2	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ И РЕБРИСТЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА			
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,94	68,5776
16.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0104
16.3	031085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,0161	0,01674
16.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,009	0,00936

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5070,59108
---	----------------------------------	-------	------------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

2	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	20,15
3	C203-401 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,15472
4	C270-14 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	6,36849
5	АГРЕГАТ ДЛЯ СНЯТИЯ И ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ СТАРОГО ПОКРЫТИЯ	МАШ-Ч	15,6
6	ПЕЧЬ РЕГЕНЕРИАЦИОННАЯ	МАШ-Ч	39,975
7	КАТОК РУЧНОЙ ДЛЯ УКАТКИ	МАШ-Ч	20,15
8	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,88288
9	C240-1 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3354

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

10	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	24,5491
11	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	T	0,24207
12	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	T	0,16138
13	ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,41152
14	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	1,31722
15	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,06057
16	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,04326
17	C111-9732 ГРУНТОВКА	T	0,47041
18	C1610-1123 ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,02473
19	C111-628 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,12613
20	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	1,80985
21	C111-9018 БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ" ТФП 4ММ С ФОЛЬГОЙ ВЕРХНИЙ СЛОЙ	M2	406,25
22	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	175,5
23	C111-35538 ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	25,58338
24	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,24921
25	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	-1,1367675
26	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,585
27	ПОЛИЭТИЛЕН	KГ	22,75
28	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000M2	0,01589

Составил:  А.ДУМЛАЖНОВПроверил:  Р.ХАМРАЕВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОСОНСОЙ ПЕДАГОГИКА КОЛЛЕЖИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СПОРТЗАЛ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

171 426 485 сум

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

в том числе		106 041 829 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		190 904 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ		65 193 752 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ		0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ		

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5070,59108	20 913,11	106 041 829
			ИТОГО				106 041 829
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000429		ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	20,15	196,00	3 949
2	000975	C203-401	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,15472	1 207,00	187
3	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	6,36849	18 892,00	120 314
4	002496		АГРЕГАТ ДЛЯ СНЯТИЯ И ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ СТАРОГО ПОКРЫТИЯ	МАШ-Ч	15,6	0,00	0
5	002497		ПЕЧЬ РЕГЕНЕРИАЦИОННАЯ	МАШ-Ч	39,975	0,00	0
6	002498		КАТОК РУЧНОЙ ДЛЯ УКАТКИ	МАШ-Ч	20,15	0,00	0
7	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,88288	54 548,00	48 159
8	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3354	54 548,00	18 295
			ИТОГО	СУМ			190 904
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	012373		СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	24,5491	960 000,00	23 567 136
2	029165		КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ АКРИЛОВАЯ	Т	0,24207	7 400 000,00	1 791 318
3	029166		ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	Т	0,16138	16 400 000,00	2 646 632
4	029168		ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,41152	1 250 000,00	514 400
5	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	1,31722	7 400 000,00	9 747 428
6	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,06057	28 400 000,00	1 720 188
7	031085		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,04326	28 400 000,00	1 228 584
8	031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	Т	0,47041	9 500 000,00	4 468 895
9	031440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,02473	9 500 000,00	234 935
10	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,12613	10 000 000,00	1 261 300
11	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	1,80985	935 000,00	1 692 210
12	031934	C111-9018	БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОНИЙ МАТЕРИАЛ "ПОЛИИЗОЛ" ТФП 4ММ С ФОЛЬГОЙ ВЕРХНИЙ СЛОЙ	M2	406,25	16 087,00	6 535 344
13	034340		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	175,5	2 000,00	351 000
14	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	25,58338	12 000,00	307 001
15	043231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,24921	28 400 000,00	7 077 564
16	045036		СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	-1,1367675	960 000,00	-1 091 297
17	058766		БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,585	5 043 478,00	2 950 435

				KГ	22,75	0,00	0
18	064860	ПОЛИЭТИЛЕН		1000M2	0,01589	12 000 000,00	190 680
19	075007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ		СУМ			65 193 752
		ИТОГО		СУМ			65 193 752
		ВСЕГО		СУМ			171 426 485
		ВСЕГО		СУМ			

Составил:



А.ДУМЛАЖНОВ

Проверил:



Р.ХАМРАЕВ



**НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ
КОСОНСОЙ ПЕДАГОГИКА КОЛЛЕЖИНИ ЖОРЙ ТАЪМИРЛАШ УЧУН**

Бизлар ким куйида имзо чекиб далолатнома тузувчилар Косонсой педагогика колледжи молия иктиносид ишлари буйича директор уринбосари Ж.Азизов, директор уринбосари Ш.Бозоров, директор уринбосари М.Ашурматов, баш хисобчиси О.Хусайнов, хужалик ишлар мудири А.Караевлар

шу хақдаким Косонсой педагогика колледжини биноларини жорий таъмирлаш учун холатини урганиб чикилди ва куйидаги таъмирлаш ишларини бажарып лозимлиги аникланди.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
УЧЕБНЫЙ КОРПУС			
КОРИДОР			
ОКНА			
1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ	100M2	1,3612
2	СНЯТИЕ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ДЕРЕВЯННЫХ	100M2	1,0725
3	ДЕМОНТАЖ ПОДОКОННЫХ СВЕСОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,2105
4	СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОСТЕКЛЕННЫХ	100M2	5,2308
5	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ И АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	100M2	5,2452
В ТОМ ЧИМСЛЕ			
6	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	4,32
7	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	515,88
8	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	100M	1,321
9	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ПОДОКОННЫХ СВЕСОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,2105
10	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ ОТКОСОВ	100M2	1,3612
ДВЕРЫ			
11	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ	100M2	0,7137
12	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	1,5225
13	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ	100M2	0,4095
14	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К ДВЕРЯМ	ШТ	15
15	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ ИЗ МДФ	100M2	1,113
16	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100M2	0,7137
ВЫТРАЖКИ			
17	УСТАНОВКА ВИТРАЖНЫЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ С ДВЕРЬЮ /1ШТ/, ОСТЕКЛЕННЫЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ, СО ВСЕМИ СОПУСТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	M2	21,5
УЧЕБНЫЕ КЛАССЫ И КОРИДОР			
ДВЕРЫ			
1	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100M2	0,112
2	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ ИЗ МДФ	100M2	0,092
3	УСТАНОВКА БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ	100M2	0,02
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
ПОТОЛКИ			
4	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ОТ ПЕРХЛОРИННИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	2,504

5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	2,504
6	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	2,504
СТЕНЫ			
7	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ БЕТОНА	M3	0,6
8	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ	100M2	0,325
9	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ОТ ПЕРХЛОРИВИНОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК СТЕН	100M2	3,786
10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: СТЕН	100M2	3,786
11	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100M2	4,111
ПОЛЫ			
12	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100M2	0,15
13	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2	0,1824
14	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ /РЕЛИН ТОЛЩ.1,6ММ/	M2	165,24
15	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	96
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
16	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НА ТОК 32А АП50Б-3МТ	ШТ	12
17	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,06
18	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,39
19	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100ШТ	0,19
20	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КРУГЛЫЙ D=240ММ 18 ВТ 220В LDL S08-18W	ШТ	19
21	ПРОКЛАДКА КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ДО 660В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ВВГНГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ СЕЧ.ММ2:3Х2,5	1000М	0,28
СПОРТЗАЛ			
РАЗДЕЛ: КРОВЛЯ			
1	РЕМОНТ ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ РУЛОННОГО ПОКРЫТИЯ И СМЕНА СУЩЕСТВУЮЩИХ РУЛОННЫХ КРОВЕЛЬ НА КРОВЛЮ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ	100M2	3,25
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
ПОТОЛКИ			
2	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ И РАМЫ ОТ ПЕРХЛОРИВИНОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	19,0902
3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	19,0902
4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ И РАММ	100M2	19,0902
СТЕНЫ			
5	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И КОЛОНН ОТ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	11,3662
6	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: СТЕН	100M2	11,3662
7	ОКРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫМИ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН И КОЛОНН	100M2	8,069
8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И КОЛОНН	100M2	3,2972
9	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	0,196
10	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ И СКАМЕЙКИ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	14,2442

11	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ ОДЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАЛОК, ПРОГОНОВ, РАСПОРКИ, ФАХВЕРКИ И ДРУГИХ МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ: ЗА ДВА РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	1,5472
12	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛНЫХ ТРУБ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,1
13	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА	100M2	1,04



Ж.Азизов



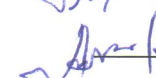
Ш.Бозоров



М.Ашурматов



О.Хусаинов



А.Караев



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail: namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 14-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65395

Obyekt nomi «Namangan viloyati Kosonsoy tumanidagi Kosonsoy pedagogika kolleji o'quv binosining eski eshik va romlarini yangi tipdagilariga almashtirish va sportzal binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Kosonsoy pedagogika kolleji

Bosh loyihami - "MEGA ART PROEKT" MCHJ

Litsenziya AL-000906 19.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 62789

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Xalq deputatlari Kosonsoy tumani Kengashining 6.10.2022 yildagi VI-51-93-6-80-K/22-sonli karori.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 9.09.2022 yildagi 13S-22-sonli shartnoma.
- 1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Tushuntirish yozuvni.
- 2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.
- 2.3. Hisoblar.
- 2.4. Lokal resurs qaydnomasi va lokal resurs smeta.
- 2.5. Nuqson dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **1150503,228 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	1000131,590	ming so'm
Asbob-uskunalar:	306,000	ming so'm
QQS:	150065,638	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	29500,000	ming so'm

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Kosonsoy tumanidagi Kosonsoy pedagogika kolleji o'quv binosining eski eshik va romlarini yangi tipdagilariga almashtirish va sportzal binosini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH