

ТАГДИВЛАЙМАН

Миришкор туман мактабгача таълим
бўлими маддиди



А.Тошев

2022 йил

Таъминотчи ташкилотни танлаб олиш учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Миришкор туман 2022 йил

Танлов хужжатларининг мазмуни:

- I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома**
- II. Техник қисем**
- III. Нархлар қисми**

Танлов иштирокчилари учун йўриқнома

Танлов предмети ва тахминий қиймати

1. Миришкор туман мактабгача таълим бўлимига қарашли 1-сонли ДМТГ бино ва иншоотларида жорий таъмирлаш ишларини амалга ошириш.

Жами бошланғич суммаси ҚҚС билан бирга: 205 982,075 (икки юз беш миллион тўккиз юз саксон икки минг етмин беш) сўм. Танловда ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар кабул килинмайди ҳамда кўриб чиқилмайди.

1.1 Таъминотчи учун қўйиладиган техник топширик танлов хужжатларининг техник қисмida илова килинади.

1.2 Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиқсан Таъминотчи билан шартнома тузилади.

1.3 Таъмирлаш ишларини бошлаш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 60 банк кунигача амал киласди.

2. Танлов иштирокчилари

2.1 Миришкор туман мактабгача таълим бўлими (бундан куйин -Буюртмачи деб аталади)-танлов ташкилотчиси хисобланади.

Буюртмачи манзили Миришкор туман Янги Миришкор МФЙ

Танлов “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан конунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. Танлов иштирокчилари

3.1 Танловда мулкчилик шаклидан катъий назар шу мазмунда хизмат кўрсатишга ихтисослашган камида 2 йил тажрибага эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин

3.2 Танловга иштирок этиш учун талабгорларга қуидаги малакавий талаблар қўйилади.

- Курилиш молларини етказиб бериш бўйича омборхона маълумотномаси.
- Илгари бажарилган ишлар бўйича маълумотнома . (Ўз кучи билан)
- Тажрибага эга бўлган бой баркарор ташкилотлар иштирок этадилар.
- Ягона реестрга киритилмаган карздорлиги йўқ ташкилотлар иштирок этадилар.

1-иловага мувофик жамланма жадвал, Курилиш молларининг қайдномаси ҳамда асосий нархлар жадвали.

2-иловага мувофик танлов предмети қийматининг камида 50% микдоридаги айланма маблагларнинг мавжудлиги ҳақидаги банк маълумотномаси ёки банк кафиллиги.

-Қайта ташкил этиш, тугатиш, ёки банкротлик арафасида турмаганларга, мол-мулки мусодарага олинмаган ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хукукий ёки бир-бирига молиявий карам бўлмаганларга. Икки ёки ундан ортиқ таъминотчи ташкилотлари биргаликда иштирок этишлари рухсат этилмайди. Соликлар ва бошқа мажбурий тўловларни тўлаш бўйича қарздорликнинг мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотнома. Банкдан муддати ўтган кредит қарздорлиги ҳамда бошқа қарздорликнинг мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотнома. Охирги З йилги тасдиқланган таъминот ишларининг қабул қилинганлиги тўғрисидаги хужжатлар.

Изоҳ: Харид иштирокчисининг чегирмаси бошланғич нархга нисбатан ўн фоиздан кўп бўлган тақдирда, ушбу иштирокчи харид жараёнидан четлатилади.

4. Танловда иштирок этиш учун таклифларни тақдим этиш.

4.1 Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда порталга электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштирилиши лозим.

4.2 Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва хужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.

4.3 Танлов хужжатларида қуйидагилар тақдим этилиши лозим:

Техник кисм. Буюртмачи томонидан қўйиладиган вазифалар, ишлар кўрсатилиши керак

4.4 Куйидаги хужжатлар тўлиқ бўлиши талаб қилинади: Техник ва нархлар бўйича таклифлар.

4.5 Танлов иштирокчиси факат битта таклиф бериши мумкин. Тақдим этилаётган хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва ҳаққонийлигига ўзи жавобгар бўлади. Таклифларни бериш муддати тугагунга кадар ўз таклифларини қайтариб олиш хукукига эга.

5. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1 Давлат харидларини бузган шахслар конунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар.

5.2 Харид комиссияси давлат харидлари бўйича конунчиликда белгиланган тартибда голиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдирлар.

5.3 Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча хужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилигига жавобгардир. Голиб иштирокчи деб топилганидан сўнг конунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмаси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузадилар.

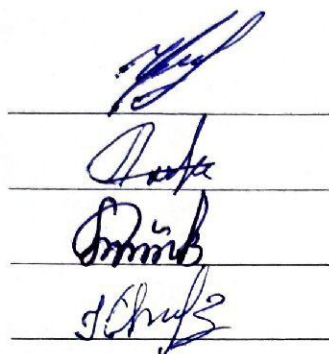
6. Бошқа шартлар

6.1 Давлат буюртмачиси танлов хужжатларига ўзгариши киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугаган санадан камида уч кун олдин қарор қабул

килишга ҳақли. Танловни ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгартиришлар киритилган санадан эътиборан камида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вактда агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартириш киритилади.

6.2 Танлов иштиролкчиси Давлат буюртмачисига танлов бўйича ўзини қизиктирган саволлари бўйича танлов тугашидан камида икки кун олдин мурожаат қилишга ҳақли.

6.3 Танлов натижалари бўйича шартнома танлов ҳужжатларида ва ўзи шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади.



А.Қораев

Р.Раджабов

Б.Рахмонов

Х.Тўйчиев

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий ДОУ

Миришкорского района

Кашкадарьяской области

Бонев

«_____» _____ 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе Инженер отдела эксплуатации Р.Раджабов, директор ДМТТ №1 О.Ражабова, Завхоз ДМТТ №1 М. Боймуродова составили настоящий дефектный акт на предмет определения объемов работ объекта «Текущий ремонт ДМТТ №1 Миришкорского района» и при натурном обследовании определили следующее виды работ:

№ п.п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Результаты		
			из сметы измерения	по проектным данным	6
1	3	4	5	6	
РАЗДЕЛ 1. ПРОЕМЫ					
1	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ННТ		0,0300	
2	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ННТ		0,0300	
3	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТОВОРЧАТЫХ	100 М2		0,2500	
4	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЮПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,6400	
РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
5	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДА ОТ НЕРХЛЮРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2		8,1960	
6	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ПОЛЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ НЕРХЛЮРВИНИЛОВАЯ	100М2		8,1960	
РАЗДЕЛ 3. БЛАГОУСТРОЙСТВО					
7	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЦЕЛЬНОЧНОИХ	М3		40,0000	
8	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ Т-12СМ	100М3		1,8000	
9	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	1		0,2900	
РАЗДЕЛ 4. ГЛАВНЫХ ВЫХОД					
10	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЦЕЛЬНОЧНОГО	М3		0,2000	
11	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,0136	
12	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 80Х80	1		0,1800	
13	МОНТАЖ ФЕРМ ИЗ ПРОФИЛЯ 80Х80	1		0,1800	
14	МОНТАЖ ОБРЯНОТКИ ИЗ ПРОФИЛЯ 80Х80	1		0,1180	
15	УСТРОЙСТВО ПРОСТЫХ КРОВЕЛЬ ИЗ ЦВЕТНОГО ПРОФИНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЯНЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2		0,2500	
16	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2		0,2050	
17	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2		0,2050	
18	УЧЕЛЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛЯТТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ОДИН СЛОЙ	100М2		0,2312	
19	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ СКАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2		0,2312	
20	УСТРОЙСТВО СЛЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛСТИНОЙ 20 ММ /10 СМ/	100М2		0,2400	
21	УСТРОЙСТВО СЛЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛСТИНЫ С СЛЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ II-01-011-01	100М2		0,2400	
22	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2		0,2400	
23	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОНАКАЛОМ	100 М2		0,2640	

Настоящий дефектный акт является основанием для составления сметной документации.
Подпись: Инженер отдела эксплуатации

Р.Раджабов

директор ДМТТ №1

Завхоз ДМТТ №1

О.Ражабова

М. Боймуродова



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: 20-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 51915

Obyekt nomi «Mirishkor tumani Yangi Mirishkor MFY dagi 1- sonli DMTT binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Mirishkor tuman maktabgacha ta'lifi bo'limi

Bosh loyihachi - "Effekt Arxitektura Kurilish" MChJ

Litsenziya AL-000495

Moliyalashtirish manbai - mahalliy budget mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - Tanlov savdolari orqali aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mir

Murojaat raqami: № 50970

1. Loyihalash uchun asos

Mirishkor tuman maktabgacha ta'lifi bo'limi mudiri A.Toshev va ishchi komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan 2022 yildagi nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Nuqsonlar dalolatnomasi asosida quyidagi ishlar bajarilishi lozim:

Proemlar: nuqsonlar dalolatnomasida yozilgan 1- banddan 4 - bandgacha ish turlari.

Tashqi pardozlash : nuqsonlar dalolatnomasida yozilgan - banddan 6 - bandgacha ish turlari.

Obodonlashtirish: nuqsonlar dalolatnomasida yozilgan 7- banddan 9 - bandgacha ish turlari.

Binoga bosh kirish joyi : nuqsonlar dalolatnomasida yozilgan 10- banddan 23 - bandgacha ish turlari.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatlarisiz QQS siz joriy narxlarda - **221 003,917 ming so'mni** tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - **1 060,118 kishi-soat.**

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1.Muhendislik kommunikatsiyalari mavjud emas.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilishi kerak.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Smeta qismi buyicha.

Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar, loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'irlanib qayta to'ldirildi: Taqdim etilgan smeta hujjatlariga ko'ra, qurilish qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) siz **221 003,917 ming so'mni** tashkil etgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, elon qilingan qiymati **15 021,842 ming so'm** ga kamaytirilib, **205 982,075 ming so'm** qiymatda buyurtmachi xarajatlarisiz belgilandi, shu jumladan:

Asbob va uskunalar - ming so'm;

Qurilish-montaj ishlari - 205 982,075 ming so'm;

QOS - -----ming so'm;

Ishchi mexnat xarajatlari - 1 060.118 kishi-soat:

Ob'ekt qiyomi pasayishi quyidagi aniqlashtirish natijasida yuzaga kelgan, jumladan: **materiallar birlik narxlari farqi xarajatlari**. Buyurtmachi loyihami hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim. Sharhnomalar bo'yicha import texnologik uskunalarini sotib olish, xamda yetkazib berish va u bilan bog'liq xarajatlari ekspertiza tomonidan ko'rilmaydi. Smeta hujjatlarda ko'rsatilgan pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi» DUK Qashkadaryo filiali majburiyatini o'z zimmasiga olmaydi. Buyurtmachiga qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi: - qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar, mebel va maishiy texnikalar) va uskunalar narxini mintaqaviy bozorda shakllangan narxlar asosida ko'rib chiqish. Yakuniy qurilish qiyomi buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqatda (po faktu) bajarilgan ishlar va nazorat o'chovlari natijalari asosida aniqlanadi. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentyabrdagi 579-sonli qaroriga muvofiq, 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, «Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaxarsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyixa yechimlariga buyurtmachi hamda loyixa tashkiloti iayobgardir »

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda « **Mirishkor tumani Yangi Mirishkor MFY dagi 1-sonli DMTT binosini joriy ta'mirlash** » smeta hujjatlari keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Ob'ektning smeta qiymati buyurtmachi xarajatlarisiz QQS siz joriy narxlarda – **205 982,075 ming so'mni** tashkil etadi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari - **1 060.118 kishi-soyat.**

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov saydolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

Bosh mutaxassis: Radiaboy Umidjon Murodullayevich

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ООО «ЭФФЕКТ АРХИТЕКТУРА КУРИЛИШ»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОН ДМТТ №1 В МФЙ ЯНГИ
МИРИШКОР МИРИШКОРСКОМ РАЙОНЕ
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**КНИГА РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ,
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ,
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

г. Карши-2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «ЭФФЕКТ АРХИТЕКТУРА КУРИЛИШ»

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДМТТ №1
В МФИ ЯНГИ МИРИШКОР МИРИШКОРСКОМ РАЙОНЕ
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ,
 ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ,
 ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ.

ГИП

СОСТАВИЛА



РУЗИБАЕВА.З.

ИСМАТОВА.М

г. КАРШИ – 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № от 2022 г

Источник финансирования

ТЕКУЩИЙ РЕМОН ДМТТ №1
В МФЙ ЯНГИ МИРИШКОР МИРИШКОРСКОМ РАЙОНЕ
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Заказчик

Сроки производства

Начало

Окончание

Расчет выполнен согласно «Методических рекомендаций по определению расчетной ст-ти строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями заказчиками подрядчиками при заключение подрядных договоров, по результатам торгово и составления адресных списков строек», подготовленных в исполнении 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 от 10.12.03 г №70 Госархитектроя 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. И счет фактур, представленными и заверенными заказчиками (подрядчиком)

Определенная сметная стоимость ориентировочная и не является основанием для финансирования.

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

СОСТАВИЛ

Расчетная Стоимость в договорных текущих ценах по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДМТТ №1 В МФЙ ЯНГИ МИРИШКОР МИРИШКОРСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

N п.п.	Наименование	Основная элга с учетом коэффициентов 1,12 %	Эксп маш и механизм	Материалы	транспортные расходы 5% от материалов	оборудование с транс 2 %	Всего прямых затрат	Прочие затраты подрядчика 22,16%	Затраты на стразов. объекта 0,32%	ИТОГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	21 773 216	856 650	139 035 013	6 951 751	0	168 616 630	37 365 445	0	205 982 075
	ИТОГО	21 773 216	856 650	139 035 013	6 951 751	0	168 616 630	37 365 445	0	205 982 075
	Прочие затраты заказчика 3%								0	
	ВСЕГО								0	205 982 075

ИИИ:
СОСТАВИЛА :



РУЗИБАЕВА.З
ИСМАТОВА.М

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДМТТ №1 В МФЙ ЯНГИ МИРИШКОР МИРИШКОРСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
					7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	1060,1182	20538,48	21 773 216
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	72,6927	--	--
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			21 773 216

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	3,6	72437	260 773
4	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	0,8938	7080	6 328
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	86,6282	1081	93 645
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,0856	655	7 261
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,0533	950	4 801
8	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,1626	58638	9 535
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	0,125	127627	15 953
10	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0414	1327	55
11	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3246	1676	544
12	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,5494	916	5 083
13	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,010064	916	9
14	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	37,384	862	32 225
15	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	12,338	851	10 500
16	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,9681	54548	52 808
17	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	2,5167	54548	137 278
18	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,69736	1077	751
19	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	10,086	18390	185 482
20	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	28,5873	1176	33 619
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			856 650
		В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:	СУМ			-

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

21	5333	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ КРАШЕННЫЕ (ТОЛСТИНА МЕТАЛЛА 0,4 ММ, ГОФРА 35 ММ, МОНТАЖНАЯ ШИРИНА 1000 ММ)	M2	29,25	75000	2 193 750
22	9219	ВОДА	M3	0,873849	1500	1 311
23	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	20,5	156000	3 198 000
24	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	152	350	53 200
25	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	492	400	196 800
26	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	41	1000	41 000
27	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	21,39	7580	162 136
28	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,27744	3500	971
29	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001062	12500000	13 275
30	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0028	9800000	27 440
31	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000476	9800000	4 665
32	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	246	200	49 200
33	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	25	685712	17 142 800
34	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ	10 ШТ	6,3444	4000	25 378
35	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000615	14500000	8 918
36	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,12285	14500000	1 781 325
37	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,48321	12500000	6 040 125
38	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	171,32	400	68 528
39	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,09828	1200000	117 936
40	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0819	0	0

1	2	3	4	5	6	7
41	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,691555	6253	4 324
42	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,000593	11660000	6 914
43	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	KГ	0,25625	11660	2 988
44	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,094792	3800000	360 210
45	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,002992	3800000	11 370
46	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,000647	1800000	1 165
47	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	0,26	74000	19 240
48	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	4	650000	2 600 000
49	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	24,276	35000	849 660
50	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M2	23,8136	36000	857 290
51	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,76	435142	1 200 992
52	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	4	69565	278 260
53	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	3,6	69565	250 434
54	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	40	69565	2 782 600
55	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,20103	5000	1 005
56	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,000486	9800000	4 763
57	45410	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	24,48	35652	872 761
58	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	T	0,478	13500000	6 453 000
59	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	0,60928	20708	12 617
60	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	M3	0,135	3800000	513 000
61	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KГ	0,6268	15000	9 402
62	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	14,3412	45000	645 354
63	81058	ВИТРАЖЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	20,4	485362	9 901 390
64	442763	БЕТОН М-150	M3	183,6	423169,9971	77 694 011
65	442769	БЕТОН М-200	M3	1,3872	486957	675 507
66	204-0028	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,2	9500000	1 900 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		139 035 013

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДМТТ №1 В МФИ ЯНГИ МИРИШКОР МИРИШКОРСКОМ РАЙОНЕ КАШКАДАРЫНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ПРОЕМЫ

1	E56-001-01	ДЕМОНТАЖ ОКНОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0300	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,73	
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,15	
1.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,45	
1.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,89	
2	E56-009-01	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,0300	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	179,3	
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,97	
2.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,97	
2.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,93	
3	E1001-034-03ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,2500	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	226,88	
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,33	
3.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	22,89	
3.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,57	
3.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	35,27	
3.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	
3.7	30884	БЛОКИ ОКНОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	
3.8	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	
3.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	
4	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0400	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	
4.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	
4.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	
4.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	
4.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	
4.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	
4.8	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	
4.9	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	

РАЗДЕЛ 2. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

5	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДА ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	8,1900	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	
6	E1504-016-01	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2	8,1900	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,8	
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	
6.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	
6.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	
6.5	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	
6.6	31708	ШЛАПЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,012	
6.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	

РАЗДЕЛ 3. БЛАГОУСТРОЙСТВО

7	E1101-002-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	40,0000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	
7.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	
7.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	
7.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	

1	2	3	4	5	6
7.7	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	40
8	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОКРЫТИЙ Т-12СМ	100М3	1,8000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	324
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	32,634
8.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	86,4
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,234
8.5	442763	БЕТОН М-150	М3	102	183,6
9	C124-28	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,2000	
РАЗДЕЛ 4. ГЛАВНЫХ ВЫХОД					
10	E0801-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	0,2000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	0,48
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,108
10.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,184
10.4	9219	ВОДА	М3	0,15	0,03
10.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	0,26
11	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0136	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	4,5897
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	0,307496
11.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,228208
11.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,010064
11.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,00884
11.6	9219	ВОДА	М3	0,283	0,003849
11.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000245
11.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, П СОРТА	М3	0,22	0,002992
11.9	51619	ЩИТИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,60928
11.10	442769	БЕТОН М-200	М3	102	1,3872
12	E0903-012-12	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 80Х80	Т	0,1800	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	1,1862
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	0,4176
12.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,0414
12.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,4032
12.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,00072
12.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,351
12.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000072
12.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,1062
12.9	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	1	0,18
13	E0903-012-01	МОНТАЖ ФЕРМ ИЗ ПРОФИЛЯ 80Х80	Т	0,1800	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,53	4,5954
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,92	0,8856
13.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,0414
13.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,1278
13.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,9	0,162
13.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,000342
13.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,1296
13.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,000486
13.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,0396
13.10	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	1	0,18
14	E0903-013-01	МОНТАЖ ОБРЕШЕТОК ИЗ ПРОФИЛЯ 80Х80	Т	0,1180	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,11	6,621
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,64	0,31152
14.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,02242
14.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,12	0,13216
14.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	0,1062
14.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0003	0,000035
14.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27	0,03186
14.8	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	1	0,118
15	E1203-001-01 ДОП. 2	УСТРОЙСТВО ПРОСТЫХ КРОВЕЛИ ИЗ ЦВЕТНОГО ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,2500	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94,01	23,5025
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,63	0,1575
15.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,125
15.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,0325
15.5	5333	ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЛИСТЫ КРАШЕННЫЕ (ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА 0,4 ММ, ГОФР 35 ММ, МОНТАЖНАЯ ШИРИНА 1000 ММ)	М2	117	29,25
15.6	29110	ВИНТЫ САМОНАРЯЗЛЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	608	152
15.7	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0112	0,0028
15.8	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0,54	0,135
16	E1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛИПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	0,2050	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,1	41,8405
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,07	0,21935
16.3	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	4,36	0,8938
16.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,8	2,419

1	2	3	4	5	6
16.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	21,6	4,428
16.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,61	0,12505
16.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	80	16,4
16.8	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	M2	100	20,5
16.9	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	492
16.10	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	41
16.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,003	0,000615
16.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,511	0,104755
16.13	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,25625
16.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,02337
17	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2 РАЗВЕРНУ- ТОЙ ПРОЕКЦИ- И ПОВЕРХН- ОСТИ ОБЛИЦОВО- КИ		0,2050
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	39,1837
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	49,2	10,086
17.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,23	1,8922
17.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	26,45	5,4223
17.5	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ-Ч	49,2	10,086
17.6	30625	ВЫТАЖКИЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	246
18	E1201-013-03	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,2312	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	45,54	10,5288
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,83	0,191896
18.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,064736
18.4	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M2	103	23,8136
19	E1507-017-04 ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,2312	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	155,3	35,9054
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	0,159528
19.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,21	0,742152
19.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,55	0,127116
19.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,69	0,159528
19.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,27744
19.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000231
19.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,094792
19.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000647
19.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	24,276
19.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000486
20	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /10СМ/	100М2	0,2400	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	9,4824
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,3048
20.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	2,1768
20.4	9219	ВОДА	М3	3,5	0,84
20.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	0,4896
21	E1101-011-02 К=16	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,2400	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8	1,92
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,36	0,8064
21.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	37,12	8,9088
21.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	8,16	1,9584
22	E1101-027-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100М2	0,2400	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	28,7472
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,94	0,7056
22.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,0672
22.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3	0,312
22.5	45410	ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	102	24,48
23	E1001-047-02 ДОП. 4	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	100 М2	0,2040	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	124,91	25,4816
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,09	0,83436
23.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,97	2,0339
23.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,57	0,72828
23.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	15,36	3,1334
23.6	30899	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ 10Х130 (10Х132, 10Х150) ММ	10 ШТ	31,1	6,3444
23.7	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	70,3	14,3412
23.8	81058	ВИТРАЖИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	100	20,4

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		1060,1182
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		72,6927