

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

РИО ва РИАТМ Жиззах

филиали директори

Л.Т.Газиев

« _____ » 2022 йил



ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

УМУМИЙ КИСМ

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илмий маркази Жиззах филиали жорий тамирлаш.
2	Буюртмачи	РИО ва РИАТМ Жиззах филиали
3	Бажарувчи	Танловдан сўнг аниқланади
4	Объект жойлашган манзил	Жиззах шаҳар
5	Иш бошланиши ва тутгалланиши	2022 йил апрел – 2022 йил декабрь
6	Маблағ манзили	Бюджет
7	Алоҳида талаблар	Сифатли ва уз вактида бажарилиши шарт
9	Тўловлар шарти	Тўловлар пул кўчириш йўли билан ва счёт фактура асосида

**"SHAFFOF XUJJATLAR
EKSPERTIZASI" MCHJ**
O'zbekiston Respublikasi. Jizzax shaxar.
A.Navoiy ko'chasi 4-uy.
e-mail: Shaffof.ekspertiza @list.ru,
MFO:01152, STIRR 308 378 797
X/R 2020 8000 3053 7317 0001



**"SHAFFOF XUJJATLAR
EKSPERTIZASI" MCHJ**
2. A/Navoiy str. Jizzakh.. Republic
Of Uzbekistan.
e-mail: Shaffof.ekspertiza @list.ru,
MFO:01166, INN: 308 378 797
P/C 2020 8000 3053 7317 0001

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Shaffof xujjatlar ekspertiza» Республика Узбекистан.
1.Джизак, ул. А.Навоий, 2. e-mail: Shaffof.ekspertiza @list.ru , MFO:01152, INN: 308 378 797 Р/С 2020 8000 3053 7317 0001

Jizzax shaxar

«TASDIQLAYMAN»
«Shaffof hujjatlar ekspertizasi» MCHJ

Direktori Kamolov.J



YIG'MA EKSPERT XULOSA №0188-2022

**Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy amaliy tibbiyat
markazi Jizzax filialini joriy ta'mirlash.**

Buyurtmachi – "ASILSHOX LOYIXA" MCHJ.
Loyiha tashkiloti "ASILSHOX LOYIXA" MCHJ
Moliyalashtirish manbai – Davlat mablag'lari.
Bosh pudratchi tashkiloti – Erkin tanlovi asosida.

1. Loyihalash uchun asos:

1.1 Nuqsonlar dalolatnomasi.

2.Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar:

- 2.1 Buyurtmachining 21.04.2022 yildagi murojaat xati;
- 2.2 Smeta hujjatlari;
- 2.3 Umumiy tushuntirish yozuvi;

3.Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni:

3.1 Ishchi loyixa smeta hujjatlari buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan loyiha topshirigi bo'yicha shaxsiy kitoblari asosida ishlab chiqilgan. Buyurtmachi va tegishli tashkilot mutaxassilari tomonidan yuqorida nomi qayd etilgan ob'ekt bo'yicha joylashgan joyda o'rganilib chiqilgan va tegishli ravshan hujjatlar rasmiylashtirilgan.

4.Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlari:

4.1.Ishchiga tegishli hujjatlar buyurtmachi tomonidan kelishilgan, o'rnatilgan tartibga ko'ra rasmiylashtirilgan va tasdiklangan.

5.Ekspertiza natijalari:

- 5.1. Loyiha – smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim etildi.
- 5.2 Obyektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar (IV kvartal 2021-yil) va amaldagi (haqiqiy) narxlarni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.
- 5.3. Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati buyurtmachining boshqa sarf – xarajatlari va QQS 15% bilan birga xisoblaganda – **499 851 689** so'mga taqdim etildi. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida bazi qurilish materiallari narxi pasaytirilishi hisobiga taqdim qilingan smeta hujjatlari 15% QQS bilan birga –**0** ming so'mga kamaytirildi.

6.Ish turlari va hajmlari ro'yxatini aniqlashning haqiqiyligini baholash:

6.1. Ish hajmlari ishchi loyiha bo'yicha qabul qilingan va amaldagi resurs standartlari bo'yicha hisoblangan.

7.Xulosalar:

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan **Respublika ixtisoslashtirilgan onkologiya va radiologiya ilmiy amaliy tibbiyat markazi Jizzax filialini joriy ta'mirlash** bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlarini kelgisida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa harajatlarisiz va 15 % QQS bilan xisoblaganda umumiy miqdorda **499 851 689** so'm tavsiya etiladi.

Shu jumladan:

- Qurilish materiallari transporti sarf-harajatlari bilan – **192 637 297** so'm.
- Asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovleri harajatlari bilan hisoblaganda – **98 699 516**
- Mashina va mexanizimlar ekspluatatsiyasi sarf-harajatlari – **14 750 219** so'm
- Jihozlar transporti sarf-harajatlari bilan– **69 608 217** so'm
- kabek va simlar transporti sarf-harajatlari bilan– **591 136** so'm
- Pudratchining boshqa sarf-harajatlari 18,58 % – **56 980 803** so'm,
- Qurilish vaktida qurilish obektini sug'ortalashga sarflagan harajatlar **1 386 455** so'm.
- Qo'shimcha qiymat solig'i 15% – **65 198 046** so'm.

Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MCHJ chiqarayotgan 2021-yil IV chorak katalog asosida **13 773.6 x 1,12 = 15 426.4** so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

Ta'kidlash joizki:

a). Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjatlarga tayanilishi lozim. "Narxlar kelishuvi" to'g'risidagi bayonnomaga ko'rsatilgan narxlarning haqqoniyligi buyurtmachi va pudratchi tashkilot, hamda o'zaro hisob-kitob qilishda SHNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.

b). Buyurtmachiga loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin quyidagilarni qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi:

- pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;
- "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" SHNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarning ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlar, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari va uskunalari yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbollaridan olinishini; ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagisi o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidani olinganligi.

2. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi .

3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish obyektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga ya SHNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi

tavsiyaviyidir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (SHNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

4. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25- moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579 - sonli qarorining 1 - ilova 3 - bob 29 - bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

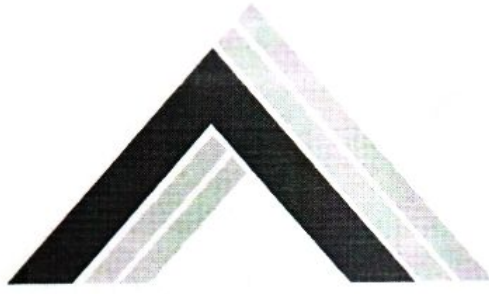
Ekspert:



Abdulakimov.X



»



ASILSHOX
LOYIHA MChJ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

*Республика ихтисослаштирган онкология ва радиология илмий амалий
тиббиёт маркази Жиззах филиалини жорий таъмирлаши.*

Манзил: Жиззах вилояти, Жиззах шаҳри
А, Навоий кӯчаси,
Х/р: 20208000805249464001;
Банк: АТИБ Ипотека банк Жиззах филиали,
МФО: 00122;
ИНН: 307544204;
тел: +998 95-503-53-53
Email: asil_5353@mail.ru
Лицензия № А.Л-002064

«ASILSHOX LOYIHA MChJ»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Республика ихтисослаштирган онкология ва радиология илмий
амалий тиббиёт маркази Жиззах филиалини жорий таъмирлаш.**

Председатель.

ГИП-

Ражабалиев А.



г. Джизак 2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К СМЕТНОМУ МАТЕРИАЛУ:

Республика ихтисослаштирган онкология ва радиология илмий аматий тиббиёт маркази Жиззах филиалини жорий таъмирлаши.

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказа Госархитектстроя за №70 от 10.12.2003 года.

Порядок составления смет основан на базе Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчетов (смет) на строительные и монтажные работы, утвержденные приказом №74 от 12.12.03г.

Смета состоит из 2-х частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса количество работ.
2. Сводный расчет ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причем разработчиком - сметчиком заполняются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обоюдно согласованными данными заказчика и подрядчика.
3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам КМК – 4.02..06.

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих-строителей - 6398,16 ч/час.

Сметная стоимость с НДС - 499 851 689 сум

Составил:



Абильхаев З.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ

Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илмий амалий тиббиёт маркази
Жиззах филиалини жорий таъмирлаш.

Наименование затрат	Ед. изм.	УИ
Затраты труда строителей	чел/час	6398,16
Зарплата	сум	98 699 516
Эксплуатация машин и механизмов	сум	14 750 219
Материалы изделия и конструкции	сум	183 464 092
Оборудование, мебель, инвентарь	сум	68 243 350
Провода	сум	582 400
Автотранспортные расходы от материалов- 5%	сум	9 173 205
Автотранспортные расходы от оборудование - 2%	сум	1 364 867
Автотранспортные расходы от ПРОВОДА 1,5%	сум	8 736
Итого прямых затрат	сум	376 286 384
Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58 %	сум	56 980 803
Итого с прочими затратами подрядчика	сум	433 267 188
Затраты на страхование строительных объектов - 0,32%	сум	1 386 455
итого	сум	434 653 643
НДС 15%	сум	65 198 046
ВСЕГО с учетом НДС	сум	499 851 689

ДИРЕКТОР ООО "ASILSHOX LOYIHA"

РАЖАБАЛИЕВ А

СОСТАВИЛ:



АБИЛХАЕВ З

**Республика ихтисослаштирилган онкология ва радиология илмий амалий тиббиёт маркази
Жиззах филиалини жорий таъмирлаш.**

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

Составлено в текущих ценах

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

ПОСТАНОВЛЕНИЮ ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6398,1618	15426,23	98699515,50
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	124,7553	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			98699516

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,792	221351	175309,99
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,739	72437	270841,94
АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,004	74437	297,75
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,19296	105272	20313,29
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	11,1341	1081	12035,96
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,8824	655	1887,97
ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,7502	178	311,54
ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,01035	1442	14,92
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,1878	950	11578,41
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6638	180189	1020554,46
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	10,3828	213214	2213758,32
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,023	57202	1315,65
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	8,665	57202	495655,33
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	124,3818	8692	1081126,61
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	1,8688	0	0,00
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	13,4465	127627	1716136,46
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	22,682	127627	2894835,61
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	1,8469	5445	10056,37
КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,32811	3164	1038,14
ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,268	981	4186,91
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	10,4012	1207	12554,25
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,764	1604	2829,46
МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	6,4128	97872	627633,56
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,3699	1327	5798,86
МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	12,7	1676	21285,20
ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	432	34,56
НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,294	0	0,00
ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	34,1113	11102	378703,65
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	3,2453	18892	61310,21
ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	25,4745	916	23334,64
ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	248,7636	620	154233,43
ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	5,4488	21603	117710,43
РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	4,7324	862	4079,33
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,8784	311702	897203,04
УСЛОДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	107,44	2132	229062,08
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,64	650	416,00
ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,392	125342	174476,06
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч			

	3	4	5	6	7
	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	1,8993	2487	4723,56
	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,684	54548	91858,83
	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,7332	54548	312734,59
	АВТОМОБILI БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	23,2071	71069	1649305,39
	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	3,0706	4254	13062,33
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5,2974	1117	5917,20
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,9668	1176	12896,96
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	13,4136	1327	17799,85
	ИМПЕРВО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			14750219

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	T	0,0124	9500000	117800,00
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	8,5027	570600	4851640,62
БРУСЧАТКА	M2	26,9	75000	2017500,00
ВОДА	M3	17,1808	900	15462,72
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	M3	0,028	424586	11888,41
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	2,8224	489160	1380605,18
РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	M3	0,002205	396241	873,71
РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	2,7187	401609	1091854,39
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,018	428098	7705,76
КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	M3	0,2959	65000	19233,50
КАМНИ БОРТОВЫЕ	M	30	65000	1950000,00
ПЛИТЫ ИЗ ГРАНИТА ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	M2	72	165000	11880000,00
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	M3	1,6473	570600	939949,38
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (M150)	M3	15,096	599409	9048678,26
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	0,0612	620102	37950,24
ВОДА	M3	20,8	900	18720,00
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	T	0,00851	4756192	40475,19
СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,000496	4448527	2206,47
БИТУМ	T	0,013522	4756192	64313,23
БУМАГА РОЛЕВАЯ	T	0,00504	5000000	25200,00
ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	T	0,0024	1800000	4320,00
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,004773	22500000	107392,50
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,002701	22500000	60772,50
ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	T	0,001459	9500000	13860,50
ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	T	0,000044	9500000	418,00
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,000112	9500000	1064,00
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,0858	90000	97722,00
ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	3,2	9000	28800,00
ДЮБЕЛИ	KГ	2,52	16500	41580,00
ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	17,355	9000	156195,00
ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	KГ	1,82	9500	17290,00
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KГ	304	22500	6840000,00
ДЮБЕЛЬ	ШТ	9,6	900	8640,00
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	KГ	0,01089	900	9,80
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,910192	900000	819172,80
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,014336	891000	12773,38
КОВРЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ МЕЛКОРАЗМЕРНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЛИТОК	M2	22,3008	145000	3233616,00
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	1083,6	800	866880,00
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	136,08	800	108864,00
ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	M	26,88	1200	32256,00
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,000794	23640000	18770,16
КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	T	0,000574	23640000	13569,36
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,877331	10000000	8773310,00
КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,040471	23640000	956734,44

2	3	4	5	6	7
	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ)	Т	0,006624	16500000	109296,00
	КРАСКА	КГ	0,42	23640	9928,80
	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0,032	21739000	695648,00
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,02838	15985000	453654,30
	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,258727	15985000	4135751,10
	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,00633	15985000	101185,05
	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,00308	15985000	49233,80
	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,01998	5000000	99900,00
	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000069	16200000	1117,80
	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	6500	13000,00
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000762	14520000	11064,24
	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,009537	14520000	138477,24
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,010175	1200000	12210,00
	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,043044	1125000	48424,50
	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,089756	23640000	2121831,84
	ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	10М2	2,31	65000	150150,00
	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,869	5210	9737,49
	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,00323	5826000	18817,98
	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	Т	0,008352	5826000	48658,75
	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,06956	5826000	405256,56
	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,0847	5826000	493462,20
	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,015355	1200000	18426,00
	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,004625	5000000	23125,00
	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	19,98	16580	331268,40
	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,007094	0	0,00
	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,081996	0	0,00
	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000054	9500000	513,00
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000077	8200000	631,40
	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0002	9500000	1900,00
	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00044	9500000	4180,00
	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0035	9500000	33250,00
	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	2	8500	17000,00
	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,000223	15600000	3478,80
	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,032326	5000000	161630,00
	УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	Т	0,08352	500000	41760,00
	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРИЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000418	4500000	1881,00
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	3,1661	3500	11081,35
	КАБОЛКА	Т	0,0004	18000000	7200,00
	КСИЛОЛ НЕФТЬЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,004724	6500000	30706,00
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,018365	14300000	262619,50
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,025902	14300000	370398,60
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A	Т	0,00078	14300000	11154,00
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A	КГ	41,6	14300	594880,00
	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	М2	8,24	26500	218360,00
	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	2,4	1200	2880,00
	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	12	1200	14400,00
	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	12,88	1200	15456,00
	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	8,88	1200	10656,00
	ШУРУП TN25	ШТ	80	250	20000,00
	ШУРУП TN35	ШТ	224	250	56000,00
	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	16	8500	136000,00
	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	4,88	8500	41480,00
	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000012	5000000	60,00
	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,002026	35000	70,91
	РОГОЖА	М2	57,99	2500	144975,00
	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННЫЙ	1000ШТ	0,1665	250000	41625,00
	КАРБОРУНД	КГ	35,2944	8500	300002,40
	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,86436	14720	12723,38
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,162	3500	567,00
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,1542	3800000	585960,00

	3	4	5	6	7
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,00168	3800000	6384,00
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	M3	0,037152	3250000	120744,00
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001615	3250000	5248,75
	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	KГ	2,268	8500	19278,00
	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	KГ	0,7875	8500	6693,75
	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,00324	5000000	16200,00
	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	M3	34,56	45350	1567296,00
	ЩЕБЕНЬ	M3	0,065	78000	5070,00
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,015504	23640000	366514,56
	БРЕЗЕНТ	M2	0,132	2500	330,00
	ВЕТОШЬ	KГ	11,4031	2500	28507,75
	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	M2	24,2	18200	440440,00
	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,06309	3800000	239742,00
	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	M2	42,92	18200	781144,00
	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	33,6	16850	566160,00
	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	1,2341	15000	18511,50
	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,262369	25000	6559,23
	ПОРОШОК ПОЛИРИУЮЩИЙ	KГ	0,0648	4500	291,60
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,47175	528098	249130,23
	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,82314	70000	57619,80
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,269	78000	20982,00
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,2421	78000	18883,80
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	2,69	78000	209820,00
	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	2,9901	40870	122205,39
	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	T	81,5736	452174	36885461,01
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KГ	0,741138	3500	2593,98
	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KГ	0,14	4500	630,00
	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,434	7500	3255,00
	ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТИЛЬНИКА	10ШТ	9,078	1000	9078,00
	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	KГ	8	500	4000,00
	СКОБЫ	10ШТ	39,2	650	25480,00
	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	4	52100	208400,00
	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	M	18	25000	450000,00
	ПРОФИЛЬ 60Х27	M	94,35	8500	801975,00
	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	55,5	1500	83250,00
	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	22,2	1500	33300,00
	СОЕДИНİТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	13,32	1200	15984,00
	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	13,32	1200	15984,00
	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	27,75	850	23587,50
	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	23,834	85000	2025890,00
	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,00254	22500000	57150,00
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100	M3	3,9239	428098	1679813,74
	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,0758	5000	5379,00
	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ Д-50 3,5ММ	M	110	35000	3850000,00
	ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ 3262-75				
	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,24535	8500000	2085475,00
	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	15,938	5000	79690,00
	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	4	2500	10000,00
	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	17,355	2500	43387,50
	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	4,2	1500	6300,00
	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	8,16	5000	40800,00
	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,168	5000	840,00
	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	KГ	1,162	2500	2905,00
	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00038	22500000	8550,00
	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	1,11	100	111,00
	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	M2	18,87	2500	47175,00
	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	L	0,69375	65000	45093,75
	МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАРКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT	M2	19,24	95000	1827800,00
	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,002151	35000	75,29

3	4	5	6	7
	КГ	4	45000	180000,00
СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО				
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ЛОТКИ А13(312) ПОДВЕСНЫЕ	ПМ	24	25000	600000,00
ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ВХОДНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ИЗ АКФА	М2	2,1	750000	1575000,00
РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ Л=10М Д-20ММ	ШТ	2	45000	90000,00
ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПОЛИВОЧНОГО КРАНА Д-20ММ	ШТ	2	28500	57000,00
ПОЛИВОЧНЫЙ КРАН ВНУТРЕННИЙ Д-20ММ	ШТ	2	85000	170000,00
СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТИМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	ШТ	2	45000	90000,00
СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	2	150000	300000,00
УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОЗЛЫХ	ШТ	2	850000	1700000,00
ЧАЩА КОМП С КОСЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ	4	65000	260000,00
ЖАЛОЗЫ ОКНА	М2	7,3	125000	912500,00
СВЕТИЛЬНИК LEDPANEL НАКЛАДКОЙ ПОТОЛОЧНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 16ВТ	ШТ	16	65000	1040000,00
СВЕТИЛЬНИК LEDPANEL НАКЛАДКОЙ ПОТОЛОЧНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 32ВТ	ШТ	25	95000	2375000,00
ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА Д100ММ	ШТ	6	25000	150000,00
ОТВОД Д100ММ	ШТ	12	8500	102000,00
ХОМУМ(ПОЛОСА 1Х3, L-700ММ)	ШТ	12	6500	78000,00
УТОЛОК СТАЛЬНЫЙ L63Х5ММ	Т	0,0112	12500000	140000,00
ПРОГОН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЗ ПРОФИЛЬ 60Х40Х3ММ	Т	0,5544	14500000	8038800,00
ФЕРМА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЬ 40Х40Х2ММ И 30Х30Х2ММ	Т	0,6199	14500000	8988550,00
МИНИ ДЕРЕВЬЯ	ШТ	80	127800	10224000,00
ЛИСТ СТАЛЬНОЙ 300Х300Х8ММ	Т	0,081	10500000	850500,00
СТОЙКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ТРУБА СТАЛЬНАЯ	Т	0,482	14500000	6989000,00
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОКАТА ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ С ПОЛИЭСТЕРОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	168	85000	14280000,00
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АД, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0156	11500000	179400,00
СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ А8(250)	10М	1,8	250000	450000,00
ПОСТАВЛЯЕМОМУЩИЕ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			183464092
ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, СЕЧ.2Х6ММ2	М	140	4160	582400,00
ОБОРУДОВАНИЕ				
ВНУТРЕННИЯ МЕДИЦИНСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ	КОМП	8	455300	3642400,00
РЕКЛАМА НА ДОРОЖНЫХ МЕДИЦИНСКИЙ БАННЕР	КОМП	2	5287200	10574400,00
УРНА ДЛЯ МУСОРА	ШТ	4	250000	1000000,00
СКАМЕЙКИ ДЛЯ ЗРИТЕЛЕЙ БЕЗ СПИНКОЙ	ШТ	4	650000	2600000,00
НАРУЖНАЯ МЕДИЦИНСКИЙ БАННЕР	КОМП	4	2455300	9821200,00
НАСОС ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ 3 КВТ 2850 ОБ	КОМП	1	29550120	29550120,00
ПРОЖЕКТОР LED 200W СО СТОЙКАМИ	ШТ	8	287500	2300000,00
НАСОС ДЛЯ БАШНЯ 7 КВТ 220В 3000 ОБ	КОМП	1	8755230	8755230,00
ПОСТАВЛЯЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:	СУМ			68243350
ПОДПИСЬ НА ЧИСЛЕННЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			365739577
КОМПЛЕКС			

Республика Кыргызстан
онкология и радиология илмий амалий тиббиёт маркази
Жиззах филиалини жорий таъмирлаш.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

(локальная ресурсная смета)

	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проек. данн.
	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЗАБОР				
ОПЫТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ			100М2	42,0000
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	20,8	
ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ		100М2	42,0000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	0,32	0,2
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ		ЧЕЛ-Ч	0,02	
ИЗВЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)		МАШ-Ч	0,17	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,02	
ВОДА		М3	0,124	
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1 : 6		М3	0,06	
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1		Т	0,019	1
КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,0009	0,
ВЕТОШЬ		КГ	0,1	
РАЗДЕЛ 2. БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ				
РЕМОНТ БОРДЮР			100М2	5,3425
ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ(ОКРАСКА БОРДЮР)			100М2	5,3425
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	4,88	26
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ		ЧЕЛ-Ч	0,03	0,16
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ МАШТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,01	0,05
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,02	0,1
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1		Т	0,021	0,11
ОКРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		Т	0,0005	0,00
ЭСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ		100М	0,3000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	0,8	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ		ЧЕЛ-Ч	0,65	
ЮРНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ-Ч	0,61	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,04	
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100		М3	0,06	
КАМНИ БОРТОВЫЕ		М	100	
УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКАЯ БОРДЮРНАЯ		100М3	0,1480	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	180	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ		ЧЕЛ-Ч	0,13	0,0
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ		МАШ-Ч	48	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,13	0,0
ВОДА		М3	0,2	0,
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М150)		М3	102	14
РОГОЖА		М2	250	
АВТОСТОЯНКА ДОРОЖКИ И ТРОГУАРЫ				
ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		1000М2	0,2880	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ		ЧЕЛ-Ч	0	
АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)		МАШ-Ч	0,43	0,1
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)		МАШ-Ч	0,67	0,1
ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ, ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ (ЗЕМЛЯ, ПЕРЕГНОЙ): ПОГРУЗКА		Т	48,0000	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ		ЧЕЛ-Ч	0	
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3		МАШ-Ч	0,020	
УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 8 СМ		1000М2	0,2880	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	41,6	11
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ		ЧЕЛ-Ч	16,95	4
АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)		МАШ-Ч	2,32	0,6
АВТОВОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	5,92	1
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т		МАШ-Ч	7,28	2
ЧАШНИКИ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л		МАШ-Ч	43	0,4
ВОДА		М3	10,5	3
ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА		М3	120	3
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3		1000М2	0,6280	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	55,6	21
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВ		ЧЕЛ-Ч	16,85	10,5
СУДРУГАТОРЫ РУЧНЫЕ		МАШ-Ч	1,4	0,3
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т		МАШ-Ч	3,47	1
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т		МАШ-Ч	10,1	3
ЮРНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ-Ч	0,05	0,0
ЧАШНИКИ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л		МАШ-Ч	0,29	0,2
УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА		МАШ-Ч	2,8	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,04	0,0
БИТУМ		Т	0,0108	0,006

	3	4	5	6
	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0062	0,0038936
	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,15	0,0942
	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	96,6	60,6648
	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-020-1	1000М2	0,2880	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,15552
	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ:	МАШ-Ч	1,08	0,31104
	БИТУМ	Т	0,0884	0,002419
	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	72,6	20,9088
	УКАЗАТЕЛЬ РЕКЛАМА			
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0030	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	189	0,567
	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	0,0500	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,12
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,027
	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,004
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 1,5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,023
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,046
	ВОДА	М3	0,15	0,0075
	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	0,065
	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0006	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	0,168
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,13	0,010878
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	48	0,0288
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ-Ч	18	0,0108
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,000078
	ВОДА	М3	0,2	0,00012
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС С 15 (М200)	М3	102	0,0612
	РОГОЖА	М2	250	0,15
	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ ДЛИНОЙ ДО 1 М	Т	0,0080	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	315,01	2,5201
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,62	0,00436
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,25	0,002
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,00296
	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАРНЬЯМИ И ТАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	1	0,008
	МОНТАЖ УКАЗАТЕЛ	Т	0,1150	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,14	0,2861
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,0132
	ДОМКРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,09	0,01035
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,01265
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,25	0,02875
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	15,68	1,8032
	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	1,39	0,15985
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,17	0,01955
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,02	0,3473
	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000036
	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000069
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003
	ШВЕДЛЫ Н 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000223
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,290
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,016	0,00184
	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000012
	ШЛИФКРУТИ	ПР	0,06	0,0069
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	К1	0,78	0,0897
	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М	0,0187	0,002151
	РЕКЛАМА НА ДОРОЖНЫХ МЕДИЦИНСКИЙ БАННЕР	КОМП	2,0000	
	НАРУЖНАЯ МЕДИЦИНСКИЙ БАННЕР	КОМП	4,0000	
	ВНУТРЕНЯЯ МЕДИЦИНСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ	КОМП	8,0000	
	СЕТЧАТОЕ ОГРАЖДЕНИЯ, ВОРОТА И КАЛИТКА РЕМОНТ			
	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	1,0420	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	5,533
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,02084
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01042
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01042
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,012504
	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,002084
	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115(ЗА 2-РАЗА)	100М2	1,0420	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,93	7,0812
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,04168
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02084
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,02084
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,02084

		3	4	5	6
			МАШ-Ч	Л.3	1,3546
		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ			
		ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ		0,038	0,039596
		УАИТ-СПИРИТ		0,0028	0,002918
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН (ПОКОЛ)	100М2	0,6840	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	34,8908
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,08208
		ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,00684
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,07524
		ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00513
		ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,007724
		ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,034884
		ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРISTЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,001642
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,57456
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,012565
		ВЕТОЦЫ	КГ	0,31	0,21204
		ПРОЧИЙ РАБОТ			
		УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБШИтыМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН (С-112). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,3 М	М2	8,0000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,2	1,04
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,02
		ДРЕДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,032
		НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,01	0,008
		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,08	0,064
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,032
		ДЮБЕЛЬ	ННТ	1,2	0,96
		МАТЕРИАЛ ТЕПЛОIZОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН	М2	1,03	0,824
		ШПАТЛЕВКА "ФУТЕНФИЛЛЕР"	КГ	0,3	0,24
		ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	1,5	1,2
		ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,61	12,88
		ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,11	8,88
		ШУРУП TN25	ШТ	10	80
		ШУРУП TN35	ШТ	28	224
		ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	2	16
		ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	0,61	4,88
		ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М2	4,2	33,6
		ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	М3	2,5000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,3	30,75
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,54	6,35
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 1,5 М3/МИН	МАШ-Ч	2,54	6,35
		МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,08	12,7
		УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0210	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	2,1899
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	0,28014
		КРАНЫ БАННИЧНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ-Ч	9,69	0,20349
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,06	0,03486
		КОТЛЫ БЫТУЩИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,79	0,01750
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,40	0,04179
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	М3	0,105	0,002205
		СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0236	0,003496
		ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ	Т	0,0021	0,000044
		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000087
		ГЛЮСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,000336
		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	М2	89	1,869
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,00168
		ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	2,268
		ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	37,5	0,7875
		ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ВХОДНЫЕ ОДНОПОЛЫЕ ИЗ АКФА	М2	2,1000	
		УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1600	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	11,1408
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,4448
		ЛЬЕВДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН/Г	МАШ-Ч	0,9	0,144
		РАСТВОРОН АСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ-Ч	2,78	0,4448
		ВОДА	М3	0,35	0,058
		РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	1,89	0,3024
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН(ОТКОСЫ)	100М2	0,1600	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	
		ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	
		ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	
		ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	
		ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	
		ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРISTЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	
		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	
		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	
		ВЕТОЦЫ	КГ	0,31	

	3	4	5	6
НАСОСНЫЙ УЗЕЛ				
УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	2,0000		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,17	28,34	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,16	
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,1	
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,52	1,04	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,06	
АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГЛУХИХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ (ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОДНОЛЬНО	Т	0,0022	0,0044	
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,014	0,028	
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00078	
ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	К1	0,07	0,14	
ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2	4	
БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00254	
НАСОС ДЛЯ БАШНЯ 7 КВТ 220В 3000 ОБ	КОМП	1,0000		
НАСОС ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ 3 КВТ 2850 ОБ	КОМП	1,0000		
РАЗДЕЛ 3. АВТОСТОЯНКА НАВЕС				
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0064		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	1,792	
УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0010		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,01253	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	0,00304	
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,00304	
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,01218	
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗДЕЛИЯ				
МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,4820		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,85	18,757	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,2651	
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,22	0,10664	
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,35	0,165	
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	20,93	10,0826	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,15906	
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,06	0,529	
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,001	0,000482	
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,00000502	
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,00001446	
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,5	0,723	
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,02	0,00968	
ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,09	0,04138	
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,2169	
СТОЙКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ТРУБА СТАЛЬНАЯ	Т	0,4820		
УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КТ	Т	0,0950		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,22	6,050	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,46	0,0232	
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,18	0,01425	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,01995	
ЛИСТ СТАЛЬНОЙ 300Х300Х8ММ	Т	0,0810		
АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,0156		
МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т.	Т	0,6199		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	8,26087	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,18	0,731482	
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,47	0,291334	
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,14377	
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,37034	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71	0,42656	
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,9	0,55791	
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,00117781	
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,00000195	
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000018597	
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,446328	
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0027	0,00167173	
ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,037104	
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,136378	
ФЕРМА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ИЗ ПРОФИЛЬ 40Х40Х2ММ И 30Х30Х2ММ	Т	0,6199		
МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,5544		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	15,70	5,81076	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,45	0,171308	
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,072072	
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,58	0,32363	
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,10676	
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,69	0,37338	
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003	0,0016637	
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,00000514	
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000018597	
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,2772	
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,0014134	
ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,0175	
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,0931	

		3	4	5	6
СИБИРЬ	ПРОГОН МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ИЗ ПРОФИЛЬ 60Х40Х3ММ		Т	0,5544	
СИБИРЬ	ЭТОЛОК СТАЛЬНЫЙ L63Х5ММ		Т	0,0112	
СИБИРЬ	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2		1,6800	
СИБИРЬ 21 № 3					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	64 7304	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,69	1,1892	
	ДРЕЗИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-Ч	2,41	4,0488	
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,4872	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,41	0,672	
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	1083,6	
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	136,08	
	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	16	26,88	
СИБИРЬ 21 № 3	ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОКАТА ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ С ПОЛИЭСТЕРОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	M2		168,0000	
СИБИРЬ 21 № 44	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ [ФЕРМЫ, БАЛКИ]	10Т		0,2899	
СИБИРЬ 2					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,08	18,2869	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,008697	
	МАШИНЫ ПЛЮФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,5	0,43485	
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	58,58	16,9823	
	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРОЦЕНТАХ 80-100% Р. С	МАШ-Ч	6	1,7393	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,008697	
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,083	0,024062	
	ШЛЯФКРУТИ	ШТ	0,37	0,107263	
СИБИРЬ 24	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		1,3200	
СИБИРЬ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	7,0092	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,00264	
	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0132	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0132	
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	-0,012	0,01584	
	КСИЛОЛ НЕФТЬЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00264	
СИБИРЬ 25	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЮ ПФ-115(ЗА 2-РАЗА)	100М2		1,3200	
СИБИРЬ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,06	10,4412	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,0528	
	АВТОНОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0264	
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,0264	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0264	
	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОДНСТЮМ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,3	1,716	
	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРЯЯ	Т	0,038	0,05016	
	УАЙТ-СПИРТ	Т	0,0028	0,003696	
СИБИРЬ 26	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ(ЛОТКИ)	100М		0,3840	
СИБИРЬ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,4	12,0614	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,14	0,05276	
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0192	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,03456	
	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,0038	0,001459	
	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,064896	
СИБИРЬ	АКСЕСУАРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ. ЛОТКИ А13(312) ПОДВЕСНЫЕ	ПМ		24,0000	
СИБИРЬ	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ 100М ТРУБ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ		0,1800	
СИБИРЬ 21 № 3					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	0,912	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,0724	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,0724	
	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0171	
	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000054	
	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	100	18	
	ВОРОНКИ	ШТ	8,5	1,53	
СИБИРЬ	ХОМУТ(ПОЛОСА 1Х3, L-700ММ)	ШТ		12,0000	
СИБИРЬ	ОТВОД Д100ММ	ШТ		12,0000	
СИБИРЬ	ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА Д100ММ	ШТ		6,0000	
СИБИРЬ 27	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ А8(250)	10М		1,8000	
СИБИРЬ 21 № 3					
	РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
СИБИРЬ 46-48	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ	100М2		15,8200	
СИБИРЬ 48					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,68	32,9750	
СИБИРЬ 48-49	ОГРУНТОВКА СТЕНЫ: ПРОСТОЙ С ЗЕМЛЯ И ЛЕСОВ	100М2		15,8200	
СИБИРЬ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,29	67,8678	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,1582	
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ). ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ-Ч	1,71	27,0522	
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,1	1,582	
	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛЯТЕЛИ	МАШ-Ч	3,42	54,1044	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,1582	
	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0161	0,254702	
СИБИРЬ 48-49	ОКРАСКА ВОДОЗМУЛЬСИОНИСТЫМИ СОСТАВАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТОХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛЯ И ЛЕСОВ	100М2		15,8200	
СИБИРЬ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,50	230,8138	

	3	4	5	6
		ЧЕЛ-Ч	0,1	1,582
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ		МАШ-Ч	6,03	95,3946
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.)		МАШ-Ч	0,1	1,582
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН		МАШ-Ч	12,06	190,7892
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)		МАШ-Ч	0,1	1,582
ПРИСТОЛЕНЫ-РАСТИЛИТЕЛИ		МАШ-Ч	12,06	190,7892
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,1	1,582
КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ		Т	0,0538	0,851116
УАЙТ-СПРИРТ		Т	0,0016	0,025312
ВЕТОЧЬ		КГ	0,41	6,4862
УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,8000		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	70,88	127,984
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ		ЧЕЛ-Ч	2,78	5,004
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)		МАШ-Ч	0,9	1,62
РАСТВОРОНАСОСЫ С М3/Ч		МАШ-Ч	2,78	5,004
ВОДА		М3	0,35	0,63
РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100		М3	1,89	3,402
УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	7,0100		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	42,5	704,935
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,07	0,1007
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,07	0,1007
ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ		М3	0,009	0,06309
ШВЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ		М2	3,4	23,834
ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ		Т	0,035	0,24535
ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ МАРМЯР ЦОКИЛ	100М2	0,9150		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	20,8	19,032
ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ				
РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3300		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	189	62,17
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1,1000		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	47,93	52,393
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ		ЧЕЛ-Ч	1,06	1,188
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т		МАШ-Ч	0,14	0,154
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ-Ч	0,07	0,077
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,87	0,987
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ-Ч	1,97	2,167
ВОДА		М3	2,75	3,025
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А		КГ	0,0099	0,01089
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ		Т	0,00054	0,000594
ОЛИФА КОМПИОНИРОВАННАЯ К-3		Т	0,00062	0,000682
ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ		Т	0,0004	0,00044
АЦЕТИЛЕН РАСТВОРИЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А		Т	0,00038	0,000418
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		М3	0,646	0,7106
ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ		КГ	0,02	0,022
ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ Д-50 3,5ММ ОБЫКНОВЕННЫЕ ГОСТ 3262-75		М	100	110
НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМИНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМИНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,1100		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	110	12,70
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,06	0,0666
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	0,06	0,0666
КОТЕЛЫ БИТУМИНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л		МАШ-Ч	16,79	1,8469
ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)		МАШ-Ч	38,8	4,268
МАШИНЫ ПЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	31	3,41
ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ		Т	0,028	0,0308
ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ		10М2	21	2,31
МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ		Т	0,77	0,0847
БРЕЗЕНТ		М2	1,2	0,132
МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ		М2	220	24,2
ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ		10М2	0,31	0,0341
ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3000		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	97,21	29,16
ОТМОСТКА				
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	2,3360		
ПРИЛОЖЕНИЕ 21 № 9				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	2,1	5,6063
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,55	1,2638
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	0,09	0,21024
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН		МАШ-Ч	0,46	1,0736
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,93	2,1725
ВОДА		М3	0,15	0,3504
ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ		М3	1,28	2,9901
УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ(ОТМОСТКА)	100М3	0,0834		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	180	15,0048
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,15	1,1113
ВIBРОРАПЕРЫ ГЛУХИННЫЕ		МАШ-Ч	48	4,0013
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т		МАШ-Ч	18	1,5005
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,14	0,010837
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИЯ 5-10 ММ		М3	102	8,5027
ВОДА		М3	0,2	0,016672

2	3	4	5	6
		M2	250	20,84
	РОГОЖА			
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ 32 Вт	100шт	0,7300	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,32	4,6136
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0219
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,03	0,0219
	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ 18 Вт	100шт	0,1600	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,32	4,6136
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,0048
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,03	0,0048
	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНЫ СО СВЕТИЛЬНИКАМИ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ	100шт	0,8900	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114	101,46
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,50	0,5251
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ-Ч	0,59	0,5251
	ДОБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ	100шт	1,22	1,355
	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10шт	19,5	17,355
	ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТИЛЬНИКА	10шт	10,2	9,078
	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ	100шт	1,02	0,9078
	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10шт	10,2	9,078
	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10шт	19,5	17,355
	СВЕТИЛЬНИК LEDPANEL НАКЛАДКОЙ ПОТОЛОЧНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 32Вт	шт	25,0000	
	СВЕТИЛЬНИК LEDPANEL НАКЛАДКОЙ ПОТОЛОЧНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 16Вт	шт	16,0000	
	НАРУЖНАЯ ОСВЕЩЕНИЯ			
	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100м	0,7500	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,64	7,23
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,0075
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,01	0,0075
	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100м	1,4000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	51,8
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	7,378
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ-Ч	0,03	0,042
	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 м	МАШ-Ч	5,21	7,294
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ-Ч	0,03	0,042
	ДОБЕЛИ	кг	1,8	2,52
	ГВОДЬ УСИЛЕННЫЙ	кг	1,3	1,82
	ГИЛСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	т	0,01	0,014
	КРАСКА	кг	0,3	0,42
	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 мм	т	0,0025	0,0035
	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100шт	0,31	0,434
	СКОБЫ	10шт	28	39,2
	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100шт	0,12	0,168
	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10шт	4,9	6,86
	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100шт	3	4,2
	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100шт	0,12	0,168
	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	кг	0,83	1,162
	ПРОВОД АЛЮМИНИЕВЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, СЕЧ.2Х6ММ2	м	140,0000	
	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт 500	шт	8,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188	1584
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	5,66	45,28
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ-Ч	2,83	22,64
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,3	10x4
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ-Ч	2,83	22,64
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	кг	38	304
	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	шт	165	1320
	ЗАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-065	т	0,004	0,032
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	кг	5,2	41,6
	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100шт	1,32	8,16
	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ПИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛСТИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	кг	0,5	4
	ПРОЖЕКТОР LED 200W СО СТОЙКАМИ	шт	8,0000	
	РАЗДЕЛ 5. КПП РЕМОНТ			
	ПОЛЫ			
	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100м2	0,1850	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,86	6,0701
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,33	0,06105
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-Ч	0,33	0,06105
	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНН-IV-3, БНН-IV, БНН-V	т	0,023	0,004255
	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	т	0,054	0,00999
	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	т	0,246	0,04551
	ВЕТОШЬ	кг	0,5	0,0925
	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	м2	116	21,46
	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДНИЙ СЛОЙ	100м2	0,1850	
	Минстрой РД 345.01.21 № 9			

	3	4	5	6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,64	0,173
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,77	0,0407
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0017
	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНН-IV-3, БНН-IV, БНН-V	Т	0,023	0,004258
	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,054	0,00998
	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,13	0,02405
	МАТЕРИАЛ РУЛОНЫЙ	M2	116	21,46
100M2	0,1850			
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,53	0,3093
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,23495
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	1,6779
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,23495
	ВОДА	M3	5,5	0,6475
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	0,3774
100M2	0,1850			
УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,0925
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,03885
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,32	0,4292
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,03885
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,51	0,09435
100M2	0,1850			
УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА TARKETT С ПРИКЛЕЕВАНИЕМ СТИКОВ				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,43	5,9996
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,32	0,0592
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,0592
	ВЕТОПЬ	KГ	0,5	0,0925
	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	1,11
	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	M2	102	18,87
	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,75	0,69375
	МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАРКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT	M2	104	19,24
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
ЖАЛЮЗИ ОКНА		M2	7,3000	
РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ: ПОТОЛКОВ		100M2	0,1850	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	1,7733
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,7	0,037
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,057
УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ		100M2	0,1850	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	71,6193
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	7,659
	ГВЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	25,4745
	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	10,9668
	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ-35	T	0,0146	0,002701
	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	T	0,0031	0,000574
	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	T	0,083	0,015355
	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	T	0,025	0,004625
	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	108	19,98
	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННЫЙ	1000ШТ	0,9	0,1605
	ПРОФИЛЬ 60Х27	M	510	94,35
	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	55,5
	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	22,2
	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	13,32
	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	13,32
	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	27,75
ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТИКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ		100M2	0,1850	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	83,91	9,9215
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,0332
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0037
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,0296
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,012765
	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,055	0,010175
	ШУРУПЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДВУХСЛОЙНЫЕ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,1554
	ВЕТОПЬ	KГ	0,31	0,05735
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				
ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ		100M2	0,2500	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,8	3,12
ОГРУНТОВКА СТЕНЫ: ПРОСТОЙ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ		100M2	0,2500	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,29	0,0225
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,0025
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.). ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1,71	0,4275
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,025
	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	3,42	0,855
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0025
	ГРУНТОВКА XC-04 КОРИЧНЕВАЯ	T	0,0161	0,004025

		3	4	5	6
	ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ		100М2	0,2500	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	14,59	3,6475
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ЧЕЛ-Ч	0,1	0,025
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН		МАШ-Ч	6,03	1,5075
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)		МАШ-Ч	0,1	0,025
	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛЯТЕЛИ		МАШ-Ч	12,06	3,015
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,1	0,025
	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ		Т	0,0538	0,01345
	УАЙ-СИРИТ		Т	0,0016	0,0004
	ВЕТОШЬ		КГ	0,41	0,1025
	РЕМОНТ ФОНТАН				
	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОВРАМИ ИЗ МЕЛКИХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ МАСТИКЕ СТЕН		100М2	0,2208	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	178,54	39,4216
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ЧЕЛ-Ч	0,77	0,170016
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	0,1	0,02208
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,67	0,147946
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3		М3	0,9	0,19872
	КОВРЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ МЕЛКОРАЗМЕРНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЛИТОК		М2	101	22,3008
	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ)		Т	0,03	0,006624
	ВЕТОШЬ		КГ	0,5	0,1104
	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 6		100М2	0,7200	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	1984,6	1407,528
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ЧЕЛ-Ч	4,20	3,0888
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	0,65	0,468
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	3,64	2,6208
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)		МАШ-Ч	18,63	13,4136
	ВОДА		М3	3,03	2,1816
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3		М3	3,5	2,52
	ПЛИТЫ ИЗ ГРАНИТА ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ		М2	100	72
	БУМАГА РОЛЕВАЯ		Т	0,007	0,00504
	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРДЫВАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"		Т	0,0116	0,008352
	УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А		Т	0,116	0,08352
	КАРБОРУНД		КГ	49,02	35,2944
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА		М3	0,0516	0,037152
	МУКА АНДЭИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А		Т	0,0045	0,00324
	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ		КГ	0,09	0,0648
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ		М3	2,6900	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	2,5	0,728
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ЧЕЛ-Ч	0,55	1,3795
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	0,99	0,2421
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН		МАШ-Ч	0,46	1,2374
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	0,93	2,5017
	ВОДА		М3	0,15	0,4035
	КАМЕННАЯ МЕДОЧЬ МАРКИ 300		М3	0,11	0,2959
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ		М3	0,1	0,369
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ		М3	0,09	0,2421
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ		М3	1	2,69
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ // Т-80ММ		М3	1,6150	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	1,8	2,007
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ		МАШ-Ч	0,48	0,7752
	ВОДА		М3	0,35	0,56525
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)		М3	1,02	1,6473
	МАСТИКА БИТУМИНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ		Т	0,002	0,00323
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА		М3	0,001	0,001615
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ		100М2	0,2690	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	118	31,742
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ		ЧЕЛ-Ч	3,77	1,0141
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	3,77	1,0141
	КОТЛЫ БИТУМИНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л		МАШ-Ч	1,08	0,29052
	БРУСЧАТКА		М2	100	26,9
	ВОДА		М3	3,85	1,0356
	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ		М3	3,06	0,82314
	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М100		М3	1,94	0,52186
	ЧЕНА УРНА ДЛЯ МУСОРА		ШТ	4,0000	
	ЧЕНА СКАМЕЙКИ ДЛЯ ЗРИТЕЛЕЙ БЕЗ СПИНКОЙ .		ШТ	4,0000	

2	3	4	5	6
Б078-400-04	ОЧИСТКА УЧАСТКА ОТ МУСОРА	100М2	23,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,91	80,93
Б078-400-04	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,8Х0,6 М	10ШТ	8,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,09	164,92
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,16	17,28
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,46	11,68
	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,7	5,6
	ВОДА	М3	2,6	20,8
	ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,0003	0,0024
	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,15	1,2
	МИНИ ДЕРЕВЬЯ	ШТ	80,0000	
	РАЗДЕЛ 6. САНТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ			
Б078-403-04	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,4000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,88	14,92
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,14	0,46
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,12
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,11	0,044
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,04
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,93	0,372
	ДВОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	2,4
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0003	0,00012
	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	1,6
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0001	0,00004
	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0005	0,0002
	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	5	2
	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0004
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2	0,08
	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	8
	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛ	10	4
	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	10	4
	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00024
	ЧАШКА КОМП С КОСЫМ ВЫПУСКОМ	ШТ	4,0000	
Б078-403-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,2000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,65	12,62
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,35	0,014
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,08
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,026
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,084
	ДВОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,6
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00008
	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	0,4
	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00004
	ПОКОВКИ И КВАДРАТНЫХ ЗАТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,0012
	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,08
	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00014
	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЗРОЗЛЫХ	ШТ	2,0000	
	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	2,0000	
	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ВЫПУСКОМ	ШТ	2,0000	
	ПОЛИВОЧНЫЙ КРАН ВНУТРЕННИЙ Д-20ММ	ШТ	2,0000	
	ГОЛОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПОЛИВОЧНОГО КРАНА Д-20ММ	ШТ	2,0000	
	РУКАВ РЕЗИНОТКАНЕВЫЙ Л-10М Д-20ММ	ШТ	2,0000	