



H/R: 2020 8000 0053 9510 8001; MFO:00122; INN:308 528 712; Гувоҳнома рақами ҚЛЭ-00149

№ 35-22
«03» феврал 2022 йил.



«ТАСДИҚЛАЙМАН»
Shaffof Hujjat Eksperti»
Директори
Файзиев И.

ЙИФМА ЭКСПЕРТ ХУЛОСАСИ
«СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ БЕСЕДКА И КПП ДЕТСКОГО САДА №3
ИМЕНИ "ЛОЛА" В МСГ "ЧИНОБОД" ДУСТЛИКСКОГО РАЙОНА
ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ»

ЭКСПЕРТИЗАГА БУЮРТМАЧИ.	-	ООО «POLARIS LOYIHA»
ЛОЙИХА ТАШКИЛОТИ.	-	ООО «POLARIS LOYIHA» (Лицензия № АЛ-1092 от 09.01.2019 г).
МОЛИЯЛАШТИРИШ МАНБАИ	-	ДАВЛАТ МАБЛАҒЛАР
ҚУРУВЧИ	-	ЭРКИН ТАНЛОВ

1.ЛОЙИХАЛАШ УЧУН АСОС:

1.1. Буюртмачининг смета хужжатларини ишлаб чиқариш учун тасдиқланган нуқсонлар далолатномаси;

2.ЭКСПЕРТИЗА КЎРИГИГА ТАҚДИМ ҚИЛИНГАН ХУЖЖАТЛАР:

- 2.1.Тасдиқланган нуқсонлар далолатномаси;
- 2.2. Қисқача тушинтириш ёзуви;
- 2.3.Смета хужжатлари, иш ҳажми ҳисоби жадвали;
- 2.4. Буюртмачининг 2022 йил 2-февральдаги хати;

3.ЛОЙИХА ХУЖЖАТЛАРИНИНГ ҚИСКАЧА МАЗМУНИ:

- 3.1. Ишчи лойиҳа смета хужжатлари буюртмачи томонидан тақдим қилинган нуқсонлар далолатномаси бўйича ҳисоб китоблари асосида ишлаб чиқилган. Буюртмачи ва лойиҳачи ташкилот мутахассислари томонидан юқорида номи қайд этилган объект бўйича жойда ўрганилиб чиқилган ва тегишли равишда хужжатлар расмийлаштирилган.
- 3.2.Ресурс сметалари ишлаб чиқилган, бажарилган ишлар ҳажми ҳисобланган.

4.ЛОЙИХА ХУЖЖАТЛАРИНИ КЕЛИШИШИ:

- 4.1.Ишчи лойиҳага тегишли хужжатлар буюртмачи томонидан келишилган, ўрнатилган тартибга кўра расмийлаштирилган ва тасдиқланган.

5. ЭКСПЕРТИЗА ТАКЛИФЛАРИ ВА ТАЛАБЛАРИ
ҚУРИЛИШНИНГ ЛОЙИХА БЎЙИЧА ТАВСИЯВИЙ НАРХИ:

- 5.1. Ишчи лойиҳа экспертизага буюртмачининг эътирозларисиз тақдим қилинди.
- 5.2. Объектнинг қурилиш нархи “Qurilish iqtisodiyoti instituti” МЧЖ томонидан ишлаб чиқиладиган жорий нархдаги каталоглар (3 квартал 2021-йил), амалдаги (ҳақиқий) нархларни ҳисобга олган ҳолда ишлаб чиқилган ва экспертизага тақдим қилинган. Буюртмачи томонидан смета қиймати ҚҚС билан бирга ҳисоблаганда **362 244,347 минг сўм** тақдим этилган.

6. ИШ ТУРЛАРИ ВА ҲАЖМЛАРИ

ҚАЙДНОМАСИНИ АНИҚЛАШ АСОСЛАРИНИ БАҲОЛАШ:

- 6.1. Лойиҳа смета ҳужжатлари, ресурс сметалари, амалдаги қурилиш меъёрлари ва қоидалари асосида ҳисобланган.

7. ХУЛОСА:

- 7.1. Экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда **“СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ БЕСЕДКА И КПП ДЕТСКОГО САДА №3 ИМЕНИ “ЛОЛА” В МСГ “ЧИНОБОД” ДУСТЛИКСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ”** бўйича тайёрланган смета ҳужжатларини келгусида келишиш ҳамда тасдиқлаш учун буюртмачининг бошқа ҳаражатларисиз ва 15 % ҚҚС билан ҳисоблаганда умумий миқдорда **362 244,347 минг сўм** тавсия этилади.

Шу жумладан:

1	Қурилиш материаллари, ашёлари ва конструкцияларининг сарф-ҳаражати транспорти сарф-ҳаражатлари билан	минг сўм	236 362,732
2	Асосий иш ҳақи сарф-ҳаражатлари	минг сўм	25 539,360
3	Машина ва механизмлар эксплуатациясининг сарф-ҳаражати	минг сўм	2 486,074
4	кабель ва симлар нархи транспорт сарф-ҳаражатлари билан биргаликда	минг сўм	350,696
	жихозлар нархи транспорт сарф-ҳаражатлари билан биргаликда		62,974
5	пудратчининг бошқа сарф-ҳаражатлари 18,58 %	минг сўм	49 188,480
6	Қурилиш объектини суғурта қилиш сарф-ҳаражатлари	минг сўм	1 004,769
7	Жами шартнома нархларида ҚҚС 15% билан	минг сўм	362 244,347

Ишчи қурувчиларнинг ўртача бир соатлик иш ҳақи “Qurilish iqtisodiyoti instituti” МЧЖ чиқараётган 2021–йил III чорак каталог асосида **11649,03x 1,12 = 13046,9100 сўм** ижтимоий суғуртага ажратма 12 % қабул қилинган. (Ижтимоий суғуртага ажратма фоизи пудратчининг ҳақиқий ҳаражатлари бўйича бухгалтерия ҳужжатлари асосида амалга оширилади).

1. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 22.01.2016 йилдаги №15 сонли қарорининг II бўлим 8-бандига мувофиқ «Давлат экспертизаси кўригига тақдим этилган шаҳарсозлик ҳужжатлари сифати бўйича жавобгарлик буюртмачи (лойиҳалаш жараёнида тақдим этилган бошланғич маълумотлари ишончлилиги

нуктаи назаридан) ва лойихачи (қабул қилинган лойиха ечимлари нуктаи назаридан) зиммасига юкланади»

2. Ўзбекистон Республикаси 09.04.2018 йилдаги 472-сонли қонуни ва Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 05.02.2021 йилдаги 55-сонли қарори талабларига риоя этилган ҳолда ҳамда ШНҚ 4.01.16-09 меъёрларига мувофиқ танлов савдоларини ўтказиш учун объектнинг қиймати буюртмачи томонидан белгиланади. Тасдиқлаш учун тавсия этилган жорий таъмирлаш ишлари нархи чекланган қиймат ҳисобланиб, асосий қарорни буюртмачи ва бош пудрат корхонаси томонидан шартномавий муносабатлар орқали амалга оширилади.

3. Решение о принятии указанной стоимости для проведения конкурсного торга принимается Заказчиком.

4. Ўзбекистон Республикаси Шаҳарсозлик кодекси 4-боб 23,24,25- моддалари ҳамда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар маҳкамасининг 17.09.2021 йилдаги №579 - сонли қарорининг 4-бандига асосан "Қурилиши марказлаштирилган манбаълар ҳисобига молиялаштириладиган объектларнинг бошланғич қиймати Давлат статистика кўмитаси расмий сайтига (stat.uz) жойлаштириб бориладиган қурилиш материалларининг жорий нархлари, машина ва механизмлар хизмати учун ўртача нархлар ҳамда ўртача иш ҳақи кўрсаткичларидан фойдаланган ҳолда шакллантирилади".

5. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 17.09.2021 йилдаги №579 - сонли қарорининг 1 - илова 3 - боб 29 - бандига асосан "Эксперт ташкилотига тақдим этилган шаҳарсозлик ҳужжатларининг сифати, дастлабки маълумотларнинг ҳаққонийлиги ва қабул қилинган лойиха ечимлари буюртмачи ҳамда лойиха ташкилоти жавобгардир".

Экспертлар: Тажибаев Ш., Ҳамзаев С.



**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ**

ООО «POLARIS LOYIHA»

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

**СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ БЕСЕДКА И КПП ДЕТСКОГО САДА №3
ИМЕНИ "ЛОЛА" В МСГ "ЧИНОБОД" ДУСТЛИКСКОГО РАЙОНА
ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ**

Джизак - 2022 г

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ**

ООО «POLARIS LOYNA»

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

**СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ БЕСЕДКА И КПП
ДЕТСКОГО САДА №3 ИМЕНИ "ЛОЛА" В МСГ "ЧИНОБОД"
ДУСТЛИКСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ**

ДИРЕКТОР

ГИП



Л. ДЖАВЛАНОВА

НУРИДИНОВ М

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ БЕСЕДКА И КПП ДЕТСКОГО САДА №3 ИМЕНИ "ЛОЛА" В МСГ "ЧИНОБОД" ДУСТЛИКСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказу Госархитекстроя за №70 от 10.12.2003 года.

Порядок составления смет основан на базе Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчётов (смет) на строительные и монтажные работы, утверждённые приказом №14 от 12.12.03 г.

Смета состоит из 2-х частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса количество работ.

2. Сводный расчёт ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причём 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 ШНК-02

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих – строителей	– 1 957,5024 ч/час
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС	– 362 244 347 сум

СОСТАВИЛА:



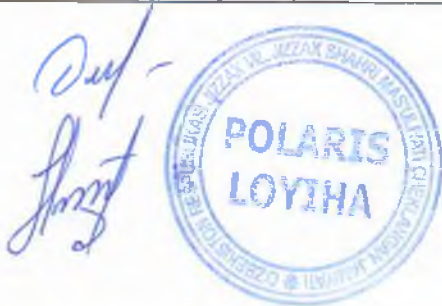
Л. ДЖАВЛАНОВА

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ
СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ БЕСЕДКА И КПП ДЕТСКОГО САДА №3
ИМЕНИ "ЛОЛА" В МСГ "ЧИНОБОД" ДУСЛИКСКОГО РАЙОНА
ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование затрат	Ед. изм.	БЕСЕДКА 4 ШТ	КПП АС	КПП ЭС	ВСЕГО
1	Затраты труда строителей	чел/час	1364,7872	567,5252	25,1900	1 957,5024
2	Затраты труда машинистов	маш/час	31,7208	17,4520	3,4768	52,6496
3	Зарплата	сум	17 806 256	7 404 452	328 652	25 539 360
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	1 857 484	495 965	132 625	2 486 074
5	Материалы изделия и конструкции	сум	177 632 827	44 711 355	2 763 182	225 107 364
6	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	0	0	61 739	61 739
7	Провода	сум	0	0	345 513	345 513
8	Автотранспортные расходы от материалов- 5%	сум	8 881 641	2 235 568	138 159	11 255 368
9	Автотранспортные расходы от оборудование - 2%	сум	0	0	1 235	1 235
10	Автотранспортные расходы от ПРОВОДА 1.5%	сум	0	0	5 183	5 183
11	Итого прямых затрат	сум	206 178 209	54 847 340	3 713 313	264 738 861
12	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58%	сум	38 307 911	10 190 636	689 934	49 188 480
13	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	244 486 120	65 037 975	4 403 247	313 927 342
14	Итого с оборудованием	сум	244 486 120	65 037 975	4 466 221	313 990 316
15	Затраты на страхование строительных объектов - 0,32%	сум	782 356	208 122	14 292	1 004 769
16	Итого	сум	245 268 475	65 246 097	4 480 512	314 995 085
17	НДС 15%	сум	36 790 271	9 786 915	672 077	47 249 263
18	ВСЕГО с учетом НДС	сум	282 058 747	75 033 011	5 152 589	362 244 347

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

ГИП:



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЕТСКОГО САДА №3 ИМЕНИ "ЛЮДА" В МСГ "ЧИНОБОД" ДУСТЛИКСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 1-1

(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ -БЕСЕДКА
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ТЕКУЩИЙ ЦЕНА

№п/п контракт контент	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				на ед изм	общая
2	3	4	5	6	7

ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1-1

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	341,1968	13046,91	4 451	564
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,9302	-	-	-
ПО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			4 451	564

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ДОХОДИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,178513	2 739		493
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,24385	72437		17 664
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,092568	93 614		8 666
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,1342	105 272		14 128
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,4455	1081		1 563
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,90432	655		592
ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,561	178		100
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5321	950		1 455
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,1276	180189		22 992
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,1672	57202		9 564
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,046	57202		2 631
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ.-Ч	0,95268	0		-
КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 1 Т	МАШ.-Ч	1,7295	0		-
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,306334	127627		39 896
КОСЫ БИГУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,4316	3164		1 366
КРЕМКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,08455	1207		5
КРЕМКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,8315	1604		51
КРЕМКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,05	3166		3 324
МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,22416	1327		297
МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	0,8478	8089		6 858
МОНТАЖНЫЕ И МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,70875	11102		7 869
МОСКИ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,31708	18892		5 990
МОЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,47514	916		435
ПЕДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,85624	916		784
РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	0,85103	916		47
ТРАМБОККИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0973	21603		2 102
ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	1,5765	862		1 359
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,785	236		185
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛЮСИНВЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ.-Ч	7,7969	2132		16 623
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	1,5872	10 891		16 415
СТАНКИ ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,981288	82161		88 624
СТАНКИ ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,1274	8886		1 132
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,61499	54548		33 546
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,9129	54548		158 893
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,01183	74293		879
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	4,3154	1117		4 820
СТАНКИ ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,1911	9537		1 823
ПО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ				464 371
ЗАТРАТЫ НА ПЛАТУ МАШИНИСТОВ:	СУМ				-

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
ВОДА	М3	0,836402	1 100		913
РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06615	482 160		31 895
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,09734	422 098		41 087
КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,011	35 000		385
БЕТОН БЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	2,1257	499 409		1 061 594
БЕТОН БЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	6,3945	520 940		3 331 151
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,2728	280 528		76 528
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ	Т	0,1364	4 756 192		648 745
СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,084623	4 488 527		20 750
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021825	19 895 000		434 208
ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,001003	9 250 200		9 278
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,000582	9 250 200		4 644
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,017997	9 250 200		166 476
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,001575	900 000		1 418
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	279,881	400		111 920
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X40	ШТ	35,1378	400		14 055
МЕТАЛЛОЧЕРЫБИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,47 ММ	М2	47,718	70 495		3 363 880
КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000043	8 200 000		353
ЛАК БТ-783	Т	0,0157	20 240 000		317 768
СЛИША НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,1782	15 200		2 709
ГРУНТОВКА ГФ-02 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000559	13 240 000		7 401
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,001082	14 520 000		15 711

2	3	4	5	6	7
5	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,003642	12 925 000	47 073
6	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБЕВАЯ	T	0,016956	1 075 000	18 228
7	МАЛЯ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	T	0,002768	22 448 000	62 069
8	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	30,8	4 831	148 792
9	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	M2	35,168	4 831	169 894
10	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПГ-350	M2	11,0336	1 271	14 024
11	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,028665	5 417 000	209 367
12	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,003768	5 210 308	19 632
13	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,036424	5 210 308	189 780
14	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,013642	6 860 000	93 584
15	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,006506	6 860 000	45 002
16	ПОКОВКИ ОДИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,071976	6 860 000	493 755
17	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000086	10 200 000	877
18	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,003535	10 200 000	36 057
19	ПЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	T	0,006908	1 500 000	10 362
20	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛЙННОЕ	T	0,0044	1 800 000	7 920
21	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОДИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T	0,00712	10 200 000	888 624
22	ПНЕВМЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,0035	10 000 000	35 000
23	ВЕНЗЛИ АВИАЦИОННЫЙ Б-70	T	0,014758	3 683 382	54 359
24	УАВТ-СПИРИТ	T	0,000245	26 250 000	6 431
25	АМФОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФКСФАТ) МАРКА Б	T	0,024389	637 533	15 549
26	АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	T	0,000345	4 500	2
27	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	3,7544	3 500	13 140
28	КОНТАКТ КРЕМНИЙОВЫЙ	T	0,003886	4 877 334	18 953
29	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	T	0,001068	1 900 000	2 029
30	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,012694	14 100 000	178 985
31	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,00018	3 500 000	630
32	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,000754	14 200	11
33	РОГОЖА	M2	6,0566	2 000	12 113
34	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,26376	14 720	3 883
35	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,05744	2 880 000	165 427
36	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	1,9894	2 880 000	5 729 472
37	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,00882	2 880 000	25 402
38	ПЛИТМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	0,29797	2 880 000	858 154
39	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,25392	2 880 000	731 290
40	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,02961	2 880 000	85 277
41	ПЛИТМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,02116	1 981 896	41 937
42	ПЛИТМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,07536	2 880 000	217 037
43	ПЛИТМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001884	1 981 896	3 734
44	БУТИЛКАУЧУК МАРКА А	T	0,001884	1 500 000	2 826
45	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,00626	1 152 088	7 087
46	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,009474	23 640 000	223 965
47	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	KG	0,637	9 200	5 860
48	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	52,92	14 000	740 880
49	ВЕТОПЬ	KG	0,43114	1 124	485
50	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБЕНЬ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	1,1649	2 880 000	3 354 912
51	ВЕНИКОКРУГИ	шт	0,05604	4 500	252
52	БЕШ ОТРЕЗНОЙ	шт	0,0455	4 500	205
53	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,4148	43 478	18 035
54	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,2114	43 478	9 191
55	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,6556	43 478	28 504
56	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	0,1	43 478	4 348
57	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KG	1,2282	3 500	4 299
58	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,007073	388 500	2 748
59	ГАЗЫ ОДЕЛВОЧНЫЕ	T	0,001058	8 500 000	8 993
60	ТРУБЫ ВОДОСТОЙЧНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	M	32,544	30 000	976 320
61	ОДЕЛВНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕВОЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЯЗЬЮ 0,1 ДО 0,5 Т	T	0,002716	8 734 268	23 722
62	ЗАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40, 100X60, 120X60, 100-150X40-60 ММ	M3	0,37052	2 800 000	1 037 456
63	ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	2,4696	65 000	160 524
64	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	M3	1,428	565 000	806 820
65	КАБАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О С ОДИНКОВАННЫМ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ- 5,5	10M	0,033735	42 000	1 417
66	ПОЛОСА 6X150X150	T	0,018	10 200 000	183 600
67	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д100X100	M	47	70 525	3 314 675
68	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д150X100	M	47	111 475	5 239 325
69	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, 30 ММ	M	176,4	13 322	2 350 001
70	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, 40 ММ	M	63,6	41 633	2 647 986
71	УГОЛОК 50X50 ММ	KG	66,44	6 565	436 179
72	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,04	7 434 788	297 392
73	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1С, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,054	7 434 788	401 479
74	КОЛЕНА 120 ГРАД ДИАМЕТРОМ 110	шт	12	9 500	114 000
75	КОВЕК	M	17,4	27 500	478 500
76	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	M	16,2	27 500	445 500
77	ВОРОНКА СЛИВНАЯ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	шт	8	15 000	120 000
78	КОМУТ	шт	24	8 500	204 000
79	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 50X50 ММ	M	80	5 500	440 000
80	ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			44 408 207
81	ПО ПЕРВЫМ ЗАТРАТАМ	СУМ			49 324 142

1	3	4	5	6	7
Итого по затратам труда рабочих-строителей		СУМ			4 451 564
Итого по затратам машин-механизмам		СУМ			464 373
Материалы в натуре и конструкции		СУМ			44 488 287
Оборудование, мебель, инвентарь		СУМ			0
Кабельные изделия		СУМ			0
Транспортные расходы от материалов-5%		СУМ			2 224 418
Транспортные расходы от оборудования-1%		СУМ			0
Транспортные расходы от кабельных изделий -1,5%		СУМ			0
Итого премии за труд без оборудования		СУМ			51 544 553
Прочие затраты 14,5%		СУМ			9 576 978
Итого с прочими затратами подрядчика		СУМ			41 121 530
Итого с оборудованием		СУМ			41 121 530
Страхование строительных объектов от общего объема сделок, км		СУМ			195 504
Итого		СУМ			41 317 114
Итого 18 %		СУМ			9 187 563
Итого по локальному ресурсному сметному расчету		СУМ			70 514 687

ТАБЛИЦА

ДЖАВЛАНОВА Ш

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДЕТСКОГО САДА №3 ИМЕНИ "ЛОЛА" В МСГ "ЧИНОБОД" ДУСЛИКСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1
(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ -БЕСЕДКА,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Коды	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			по укрупненным нормам	по проектным данным
2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
01-009-23 01.3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000МЗ	0,0185	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	53,1	0,981288
228	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	53,1	0,981288
01-057-2 1	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0180	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	2,772
01-033-01 3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВт [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,0122	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,6	0,092568
287	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВт (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,6	0,092568
01-05-1 1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,1218	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	1,5262
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,370372
1966	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	1,4835
01-03-02 1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0120	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	1,1664
01-013-03 1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,1100	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	3,124
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	0,363
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,77	0,0847
228	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВт (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,22	0,1342
484	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1	0,561
628	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,1276
2289	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0165
30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,1364
48256	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	3,68	0,4048
48261	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,84	0,2024
48262	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	5,96	0,6556
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ				
01-009-23 1	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100МЗ	0,0630	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	28,1005
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	1,9305
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,01701
485	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	1,3495
488	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,25	1,7168
782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,07875
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,05103
2816	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	7,7969
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,11781
9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,017829
22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	6,3945
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000819
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,001575
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,001909
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,13	0,00819
55516	РОГОЖА	М2	88,2	5,5566
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,14	0,00882
30081	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,02961
53019	ЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	2,4696
01-011-03 01.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,0910	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,88	7,1781
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,11375
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,98	0,08918
488	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,01274
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,01092
2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,1274
2512	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,01183
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,86	0,07826

2	3	4	5	6
2709	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,1911
54241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,2366
43999	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7	0,637
45302	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ПГ	0,5	0,0455
45877	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,1638
101-46	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0510	
101-02	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0400	
101-02-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0880	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	3,3616
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,53	0,1364
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,088
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0132
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,0352
9219	ВОДА	МЗ	0,225	0,0198
22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	3,1	0,2728
25138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,0044
101-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0792	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	2,3681
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,11088
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1	0,0792
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,1584
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,01188
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0198
22384	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,019325
101-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0792	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	1,6236
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,022968
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,1584
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,01188
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,011088
22384	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,019325
	СТОЙКА			
101-05	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д100Х100	М	28,0000	
	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ			
101-06	ПОЛОСА 6Х150Х150	Т	0,0180	
101-46	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0030	
	РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ			
101-06-05-01	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,2800	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,84	2,1952
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,21	0,0588
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,014
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,41	0,1148
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0224
10207	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	МЗ	110	30,8
101-06-001-01	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА СУХО	1 МЗ	1,4000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,58	14,812
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,6	0,84
913	ЛЕВБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,75	1,05
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,6	0,84
46236	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	МЗ	1,02	1,428
101-06-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	1,7920	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	40,32
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,64512
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,41216
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,59136
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,64512
20153	СМОЛА КАМЕНЬЮГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,004623
30122	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,01344
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,005376
33929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	МЗ	1,45	2,5984
33962	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,005555
34028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	1,6666
34060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,21504
34177	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,01792
45089	ПАСТА АНТИСПИТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,005394
101-06-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ	0,3590	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	8,6483
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,13283
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,05385
1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,15796

2	3	4	5	6
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,07898
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,002585
34929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПГ-350	М2	3,38	1,2134
3551	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,013642
3574	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,001572
3621	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,05744
3623	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,02154
3628	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,29797
3689	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,000704
2001-067-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3		0,2151
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	1,8284
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,036567
10	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,13906
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,010755
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,025812
3019	ВОДА	М3	0,23	0,049473
3265	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000026
3406	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,014412
3406	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,002151
3473	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,003657
2001-081-01	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2		0,0434
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	1,3712
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,79	0,03427
10	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	1,14	0,049453
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,009977
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,024293
3019	ВОДА	М3	0,79	0,03427
3265	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000017
3406	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,009977
3406	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,001735
3473	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,002603
2001-084-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ		0,4338
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	16,7143
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,19	0,516222
10	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,41	1,0455
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,125802
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,17352
3019	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ПГ	645	279,801
3019	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ПГ	81	35,1378
3019	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,47 ММ	М2	110	47,718
100	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М		16,2000
100	КОНЕК	М		17,4000
2001-085-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ		0,2880
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	11,0592
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,43	0,12384
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,12384
3019	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,02736
3019	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000086
3019	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	113	32,544
100	КОЛЕНА 120 ГРАД ДИАМЕТРОМ 110	ПГ		12,0000
100	ВОРОНКА СЛИВНАЯ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ПГ		8,0000
100	ХОМУТ	ПГ		24,0000
2001-089-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ (ЛОТОК)	100М		0,2640
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	8,2922
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,066
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0132
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,02376
3019	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,001003
3019	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,044616
3019	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,33	0,08712
100	РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ 50X50 ММ	М		80,0000
2001-017-06	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100М2		0,2800
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,37	22,5036
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,0616
10	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,08	0,0224
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0616
3019	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	29,4
35401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000588
2001-017-08	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА(КАРНИЗ)	100М2		0,2240
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	80,37	18,0029

2	3	4	5	6
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,04928
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,01792
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,04928
43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЧЕВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	23,52
45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00047
РАЗДЕЛ 4. МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОЯС				
012-12	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	1,4010	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,25	25,5682
095	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ.-Ч	0,68	0,95268
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,22416
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,48	0,67248
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,31	0,43431
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,58	3,5344
3022	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0031	0,004343
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,000014
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000434
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000841
37524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000042
38116	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ С10	Т	0,00194	0,002718
38341	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	2,7319
39510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942	Т	0,0031	0,004343
39544	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00014
40007	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,05604
40977	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,82659
9756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ. СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,0005	0,000701
9758	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	10М	0,0187	0,026199
	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д100Х100	М	19,0000	
	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д150Х100	М	47,0000	
012-03	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0660	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,59	2,6789
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,00264
095	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00066
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00198
3020	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,1782
4020	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,001624
4020	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0198
РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ				
012-09	ЛОШАТЫЙ ПОЛ			
012-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	1,8840	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	3,3912
095	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,90432
095	ВОДА	М3	0,35	0,6594
2300	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	1,9217
3000	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,003768
3020	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,001884
012-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ, С ЗАЩИТОЙ РУБЕРОИДОМ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,3140	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	153,18	48,0985
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,11304
095	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,03454
095	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	2,5	0,785
2045	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ.-Ч	4,8	1,5072
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0785
3020	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,31	0,09734
31207	ЛАК БТ-783	Т	0,05	0,0157
31208	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	112	35,168
32341	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,116	0,036424
32370	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	Т	0,022	0,006908
34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,047	0,014758
34009	АБЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,0011	0,000345
4020	БУТИЛКАУЧУК МАРКА А	Т	0,006	0,001884
4020	ВЕТОШЬ	КГ	1	0,314
012-01	УКЛАДКА ЛАГ	100М2	0,3140	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	44,7	14,0358
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,62	0,19468
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,04396
1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,45	0,1413
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,15072
9219	ВОДА	М3	0,07	0,02198
3020	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0016	0,000502
31929	ТОЛЬ С КРУПИНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГИ-350	М2	23	7,222
34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,0034	0,001068
36113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,24	0,07536

2	3	4	5	6
5189	ЛАГИ ПOLOВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	МЗ	1,18	0,37052
033-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2	0,3140	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	66,71	20,9469
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,86	0,58404
1285	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	2,7	0,8478
1532	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,76	0,23864
1535	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9	0,2826
2009	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,1	0,3454
2007	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0262	0,008227
4000	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	МЗ	3,71	1,1649
034-03	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,3140	
04				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,37	16,1302
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,04082
1532	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00628
2009	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,03454
2025	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,003642
2174	ПЛАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,054	0,016956
2512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,000754
2523	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	0,84	0,26376
4231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,025	0,00785
4409	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,09734
РАЗДЕЛ 6. ФАСАДНАЯ ОТДЕЛКА				
041-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,0350	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	2,4808
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	0,0973
1500	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,0315
1500	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,0973
1500	ВОДА	МЗ	0,35	0,01225
1520	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,06615
041-02	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ	100М2	0,0350	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,79	0,34265
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,00385
1500	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,13	0,00455
2009	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00385
2025	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,002765
2000	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,007	0,000245
РАЗДЕЛ 7. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ				
042-02	МОНТАЖ ТРУБ	Т	0,4030	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	2,6558
1505	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,03627
2009	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,09269
2000	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,90272
2000	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,001612
2000	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000004
2000	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000125
2000	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000242
2000	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000012
2000	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000782
2000	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,78585
2000	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000161
2000	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00004
2000	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,23777
2000	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ. СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,005	0,002015
4004	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НАММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,007536
05	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, 40 ММ	М		63,6000
05	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, 20 ММ	М		176,4000
РАЗДЕЛ 8. СКАМЕЙКИ				
040-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,3240	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	7,29
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,11664
1531	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,07452
1536	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,10692
2009	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,11664
2022	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00243
2007	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000972
2200	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,001004
2023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,30132
2004	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,03888
2007	ПЛИМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,00324
4500	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000975
5140	УГОЛОК, 50X50 ММ	КГ		66,4400

2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 9. КРЫЛЬЦО				
01-01-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	МЗ	0,1000	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	0,25
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,055
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,009
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,046
	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,093
	ВОДА	МЗ	0,15	0,015
	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ	0,11	0,011
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	0,01
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	0,009
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	0,1
01-01-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ КРЫЛЬЦО	100МЗ	0,0920	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	0,26
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,03626
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,096
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,00026
	ВОДА	МЗ	0,2	0,0004
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	102	0,204
	РОГОЖА	МЗ	250	0,5
ПОСРЕДСТВАМИ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		341,1968
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		7,9302
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч		0,178513
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,24385
	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,092568
	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,1342
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч		1,4455
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		0,90432
	ВИБРАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		0,561
	ВЕРТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,5321
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч		0,1276
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		0,1672
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		0,046
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-75 Т	МАШ.-Ч		0,95268
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч		1,7295
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,306334
	КОСЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		0,4316
	КРЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,00455
	КРЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,0315
	КРЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч		1,05
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,22416
	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч		0,8478
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч		0,70875
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,31708
	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,47514
	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч		0,85624
	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		0,05103
	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч		0,0973
	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,5765
	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч		0,785
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		7,7969
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ.-Ч		1,5072
	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч		0,981288
	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч		0,1274
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,61499
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		2,9129
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч		0,01183
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		4,3154
	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч		0,1911
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
	ВОДА	МЗ		0,830402
	РАСТВОР ЦЕМЕНТИНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ		0,06615
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ		0,09734
	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ		0,011
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ		2,1257
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ		6,3945
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ		0,2728
	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т		0,1364
	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т		0,004623
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,021825
	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т		0,001003

3	4	5	6
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T		0,00502
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T		0,017997
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T		0,001575
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШГ		279,801
ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ		35,1378
МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,47 ММ	M2		47,718
КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T		0,000043
ЛАК БТ-783	T		0,0157
ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		0,1782
ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T		0,000559
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T		0,001082
ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T		0,003642
ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T		0,016956
ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	T		0,002765
РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2		30,8
РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	M2		35,168
РУБЕЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2		11,0338
МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T		0,03865
МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T		0,003768
МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T		0,036424
БОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T		0,013642
БОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T		0,00656
БОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T		0,071976
ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T		0,000086
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T		0,003535
ПЕВЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	T		0,006908
СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T		0,0044
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	T		0,08712
ШЕЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T		0,0035
БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	T		0,014758
УРАЛ-СТИРИТ	T		0,000245
СМАЛЬНИЙ ФОСФОРНОКИСЛОТЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T		0,024389
АЛЮМИН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ 1	T		0,000345
АКТИВНОР ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3		3,7544
КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T		0,003886
НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	T		0,001068
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T		0,012694
ТАБЛЕТКИ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T		0,00018
ШЕЛСА ПЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3		0,000754
ШЛОЖА	M2		6,0566
ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2		0,26376
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3		0,05744
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3		1,9894
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3		0,00882
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3		0,29797
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3		0,25392
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3		0,02961
ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	M3		0,02116
ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3		0,07536
ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, IV СОРТА	M3		0,001884
БУТИЛКАУЧУК МАРКА А	T		0,001884
СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T		0,00626
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T		0,009474
ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ		0,637
ПАНЕЛИ ОБЕЛИЦОВАННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2		52,92
ВЕТОШЬ	КГ		0,43114
БОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3		1,1649
ВЕНЧУКРУГИ	ШТ		0,05604
КРУГ ОБРЕЗНОЙ	ШТ		0,0455
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3		0,4148
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3		0,2114
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3		0,6556
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3		0,1
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		1,2282
ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T		0,007073
ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T		0,001058
ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	M		32,544
ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	T		0,002716
ПАЛЫ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИПА П, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	M3		0,37052
ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2		2,4696
ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	M3		1,428

2	3	4	5	6
	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ², ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М		0,033735
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
	ПОЛОСА 6Х150Х150 ^	Т		0,018
ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ				
	РУБА СТАЛЬНАЯ Д100Х100	М		47
	РУБА СТАЛЬНАЯ Д150Х100	М		47
	РУБЫ СТАЛЬНЫЕ, 20 ММ	М		176,4
	РУБЫ СТАЛЬНЫЕ, 40 ММ	М		63,6
	УГОЛОК, 50Х50 ММ	КГ		66,44
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, СТАЛЬНАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т		0,04
	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОФИЛЬНОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,054
	КОЛЬЦО 120 ГРАД ДИАМЕТРОМ 110	ШГ		12
	КОЛЬЦО	М		17,4
	СВЕТЛОДЕРЖАТЕЛЬ	М		16,2
	ВОРОНКА СЛИВНАЯ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШГ		8
	КОМУТ	ШГ		24
	РАМКА ДЕРЕВЯННАЯ 50Х50 ММ	М		80

КТА0801

ДЖАВЛАНОВА Ш

Плановый ремонт отдела санитарно-эпидемиологического режима и здравоохранения Душникского района Джизакской области

(наименование стройки)

СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

КПП

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
			в тысячах тенге	
			на ед. смет.	общая
3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
РАБОТА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	567,5263	13046,9136	7 404 452
РАБОТА ТРУДА МАЛИННИКОВ	ЧЕЛ-Ч	17,452	0	0
Итого				7 404 452
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
МАШИНЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ДОЗИРОВКАТОРЫ (ВЕС ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,124368	2759	343
МАШИНЫ ТРАКТОРЫ 5 Т	МАШ-Ч	0,842413	72437	61 022
МАШИНЫ ЭЛЕКТРОКОСНОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗЧ	МАШ-Ч	0,288864	4923	1 421
Итого				27 765
МАШИНЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВт (Л.С.)	МАШ-Ч	0,25803	105272	27 163
МАШИНЫ ТРАКТОРЫ	МАШ-Ч	4,2944	1081	4 642
МАШИНЫ ПЕРЕНОСНЫЕ	МАШ-Ч	0,54828	655	359
МАШИНЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,0786	178	192
МАШИНЫ ТРАКТОРЫ	МАШ-Ч	0,780343	950	741
МАШИНЫ ТРАКТОРЫ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,246534	82994	20 262
МАШИНЫ ТРАКТОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 АТМ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,327876	57202	18 765
МАШИНЫ ТРАКТОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПа (7 АТМ) 3 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,037696	57202	2 156
МАШИНЫ ТРАКТОРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	4,8431	0	0
МАШИНЫ ТРАКТОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,875148	127627	311 693
МАШИНЫ ТРАКТОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,0182	3164	3 222
МАШИНЫ ТРАКТОРЫ ТЯГОВЫЕ С ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,087941	1207	106
МАШИНЫ ТРАКТОРЫ ТЯГОВЫЕ С ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	0,87282	1604	1 469
МАШИНЫ ТРАКТОРЫ СЛОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	0,1539	8 089	1 248
МАШИНЫ ТРАКТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,01346	1 676	23
МАШИНЫ ТРАКТОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,6604	18892	31 368
МАШИНЫ ТРАКТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,184414	916	169
МАШИНЫ ТРАКТОРЫ	МАШ-Ч	0,281427	916	230
МАШИНЫ ТРАКТОРЫ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,137315	916	126
МАШИНЫ ТРАКТОРЫ 2 МЗЧ	МАШ-Ч	1,3066	21 603	28 226
МАШИНЫ ТРАКТОРЫ 1 МЗЧ	МАШ-Ч	1,6089	18787	30 226
МАШИНЫ ТРАКТОРЫ МАШИНЫ	МАШ-Ч	0,151032	862	130
МАШИНЫ ТРАКТОРЫ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	14,3836	21,32	30 666
МАШИНЫ ТРАКТОРЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,75084	650	488
МАШИНЫ ТРАКТОРЫ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,370342	8 886	3 291
МАШИНЫ ТРАКТОРЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,653327	54548	35 038
МАШИНЫ ТРАКТОРЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,3178	54548	71 883
МАШИНЫ ТРАКТОРЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,034389	74293	2 555
МАШИНЫ ТРАКТОРЫ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,227496	1117	254
МАШИНЫ ТРАКТОРЫ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	0,555613	9537	5 298
МАШИНЫ ТРАКТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,0825	1176	62
МАШИНЫ ТРАКТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51895	950	493
МАШИНЫ ТРАКТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,01746	916	16
Итого				495 965
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
МАТЕРИАЛЫ	МЗ	5,9327	1 100	6 536
МАТЕРИАЛЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М30	МЗ	0,0079	361 303	2 854
МАТЕРИАЛЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,2424	482 160	599 036
МАТЕРИАЛЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	МЗ	0,83912	372 152	319 723
МАТЕРИАЛЫ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	0,0918	471 815	43 313
МАТЕРИАЛЫ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:8	МЗ	0,084	297 606	24 999
МАТЕРИАЛЫ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ КЛАДОВОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	0,9991	165 000	164 852
МАТЕРИАЛЫ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ КЛАДОВОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,2449	323 537	78 234
МАТЕРИАЛЫ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ КЛАДОВОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 75	МЗ	2,7481	363 303	992 897
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	1000 ШТ	4,5949	1 000 000	4 594 900
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	Т	0,26326	4 782 603	1 254 285
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	Т	0,001644	4 488 527	7 379
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	Т	0,009905	16 357 000	162 016
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	Т	0,008745	15 400 000	11 473
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	Т	0,000041	15 400 000	631
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	Т	0,000091	15 400 000	1 401
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	Т	0,000081	15 400 000	1 278
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	Т	0,006664	15 400 000	102 626
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	Т	0,003441	900 000	3 097
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	ШТ	169,635	74	12 553
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	ШТ	21,303	74	1 576
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	ШТ	16,4	74	1 214
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	М2	28,93	70 495	2 039 420
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	Т	0,001152	9 400 000	14 589
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	Т	0,000194	23 640 000	4 586
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	Т	0,123801	8 200 000	1 006 968
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	Т	0,000029	8 200 000	238
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	Т	0,016264	9 400 000	152 882
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	Т	0,007275	46 570 000	338 797
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	Т	0,00003	22 811 000	684
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	Т	0,000625	8 855 000	4 649
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	Т	0,001649	12 925 000	21 313
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	Т	0,001452	12 925 000	18 767
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	Т	0,098154	1 120 000	109 932
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	Т	0,006648	1 200 000	7 978
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	М2	13,5864	7 246	98 447
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	М2	13,464	7 246	97 560
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	М2	8,9772	7 246	65 049
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	Т	0,118096	5 826 088	688 038
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	Т	0,000576	5 826 088	3 356
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	Т	0,012278	6 521 742	11 002
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	Т	0,006187	6 521 742	33 633
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	Т	0,046234	6 521 742	301 426
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	Т	0,000048	9 000 000	349

наименование	единица измерения	на кв. метр	
		материал	общий
ручка КАТАНАЯ В МОЛКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,006668	8 652 174
ЖЕЛТОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,00395	3 800 000
КВАДРАТНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	1,7888	6 500
ВАЙНАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,1 ММ	Т	0,000299	10 500 000
СЕРЫЕ ЖИЛИТЫ (СУЛЬФАТ АММОНИЯ) ОЧИЩЕННЫЙ	Т	0,003104	637 535
ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВА ЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,021542	637 535
ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,607778	3 500
КРЕМНИСТЫЙ	Т	0,002965	4 877 554
СТУПЕНЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,000194	637 535
КРЕМНЕФОСФАТНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I	Т	0,000308	637 535
ПУЦЕЛАНОВЫЙ ОБЩИТРАВАТЕЛЬНЫЙ И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,00168	750 000
ДИАМЕТРОМ 2 ММ 342	Т	0,00194	16 600 000
ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,015398	16 600 000
ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,0000684	16 600 000
ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,000132	16 600 000
ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,11016	35 000
ШЕБЕНЬ ПЕРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА БЮ, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000433	27 420
40/25	М2	13,7048	2 000
ДИФФУЗИОННАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,6267	14 720
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,035754	3 389 521
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,19129	3 389 521
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,006465	3 389 521
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,059819	3 389 521
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,01456	3 389 521
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ В СОРТА	М3	0,22644	3 389 521
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,011357	3 389 521
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДИСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,076886	3 389 521
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,076452	3 389 521
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,068118	3 389 521
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДИСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,006371	3 389 521
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДИСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,006048	3 389 521
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДИСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,01368	3 389 521
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДИСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,000288	3 389 521
СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,001408	1 650
КАТЕГОРИИ	Т	0,000388	3 500 000
СОРТ ВЫСШЕЙ	Т	0,004252	388 500
ДЕРЕВЯННАЯ НАСЫПКА, СОРТ ВЫСШЕЙ	М3	0,3672	65 000
МАСТЯЩИЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,002711	23 640 000
ДИАМЕТРОМ 12 ММ	КГ	1,8517	9 500
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,000756	3 389 521
СТЕПЕНЬ	КГ	0,645026	2 000
СТЕПЕНЬ СТАЛЬНЫЕ	КГ	4,6469	8 500
КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ НЕГЛЯЗУРОВАННЫЕ	М2	4,2	65 000
СТЕПЕНЬ	ШТ	0,132265	25 000
КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,29376	365 217
КЛАСС В 15 (М200)	М3	13,3015	426 087
КЛАСС В 20 (М300)	М3	0,05478	316 586
КЛАСС В 30 (М400)	М3	0,01482	950 000
КЛАСС В 40 (М500)	М3	0,77832	43 478
КЛАСС В 50 (М600)	М3	0,38916	43 478
КЛАСС В 60 (М700)	М3	1,3605	43 478
КЛАСС В 70 (М800)	КГ	0,476154	3 500
КЛАСС В 80 (М900)	Т	0,004243	375 000
КЛАСС В 90 (М1000)	М	15,494	30 000
КЛАСС В 100 (М1100)	М	10,864	5 000
КЛАСС В 110 (М1200)	М3	0,06726	3 389 521
КЛАСС В 120 (М1300)	М2	5,919	65 000
КЛАСС В 130 (М1400)	М2	6,71	771 473
КЛАСС В 140 (М1500)	М2	7,65	292 197
КЛАСС В 150 (М1600)	М2	3,672	65 000
КЛАСС В 160 (М1700)	М2	9,993	15 700
КЛАСС В 170 (М1800)	КГ	10,8	3 200
КЛАСС В 180 (М1900)	Т	0,001172	16 827 000
КЛАСС В 190 (М2000)	ШТ	4,7618	45 000
КЛАСС В 200 (М2100)	М	4,1	63 500
КЛАСС В 210 (М2200)	Т	0,02144	7 565 218
КЛАСС В 220 (М2300)	Т	0,00805	7 565 218
КЛАСС В 230 (М2400)	Т	0,02912	7 565 218
КЛАСС В 240 (М2500)	Т	0,18075	7 565 218
КЛАСС В 250 (М2600)	Т	0,01266	7 565 218
КЛАСС В 260 (М2700)	Т	0,01251	7 565 218
КЛАСС В 270 (М2800)	Т	0,03494	9 000 000
КЛАСС В 280 (М2900)	М	19,6	27 500
КЛАСС В 290 (М3000)	М3	9,14	3 389 521
КЛАСС В 300 (М3100)	Т	0,02068	12 608 696
КЛАСС В 310 (М3200)	М3	0,722	3 389 521
КЛАСС В 320 (М3300)	М3	0,171	3 389 521
КЛАСС В 330 (М3400)	ШТ	4	15 000
КЛАСС В 340 (М3500)			
КЛАСС В 350 (М3600)			
КЛАСС В 360 (М3700)			
КЛАСС В 370 (М3800)			
КЛАСС В 380 (М3900)			
КЛАСС В 390 (М4000)			
КЛАСС В 400 (М4100)			
КЛАСС В 410 (М4200)			
КЛАСС В 420 (М4300)			
КЛАСС В 430 (М4400)			
КЛАСС В 440 (М4500)			
КЛАСС В 450 (М4600)			
КЛАСС В 460 (М4700)			
КЛАСС В 470 (М4800)			
КЛАСС В 480 (М4900)			
КЛАСС В 490 (М5000)			
КЛАСС В 500 (М5100)			
КЛАСС В 510 (М5200)			
КЛАСС В 520 (М5300)			
КЛАСС В 530 (М5400)			
КЛАСС В 540 (М5500)			
КЛАСС В 550 (М5600)			
КЛАСС В 560 (М5700)			
КЛАСС В 570 (М5800)			
КЛАСС В 580 (М5900)			
КЛАСС В 590 (М6000)			
КЛАСС В 600 (М6100)			
КЛАСС В 610 (М6200)			
КЛАСС В 620 (М6300)			
КЛАСС В 630 (М6400)			
КЛАСС В 640 (М6500)			
КЛАСС В 650 (М6600)			
КЛАСС В 660 (М6700)			
КЛАСС В 670 (М6800)			
КЛАСС В 680 (М6900)			
КЛАСС В 690 (М7000)			
КЛАСС В 700 (М7100)			
КЛАСС В 710 (М7200)			
КЛАСС В 720 (М7300)			
КЛАСС В 730 (М7400)			
КЛАСС В 740 (М7500)			
КЛАСС В 750 (М7600)			
КЛАСС В 760 (М7700)			
КЛАСС В 770 (М7800)			
КЛАСС В 780 (М7900)			
КЛАСС В 790 (М8000)			
КЛАСС В 800 (М8100)			
КЛАСС В 810 (М8200)			
КЛАСС В 820 (М8300)			
КЛАСС В 830 (М8400)			
КЛАСС В 840 (М8500)			
КЛАСС В 850 (М8600)			
КЛАСС В 860 (М8700)			
КЛАСС В 870 (М8800)			
КЛАСС В 880 (М8900)			
КЛАСС В 890 (М9000)			
КЛАСС В 900 (М9100)			
КЛАСС В 910 (М9200)			
КЛАСС В 920 (М9300)			
КЛАСС В 930 (М9400)			
КЛАСС В 940 (М9500)			
КЛАСС В 950 (М9600)			
КЛАСС В 960 (М9700)			
КЛАСС В 970 (М9800)			
КЛАСС В 980 (М9900)			
КЛАСС В 990 (М10000)			
КЛАСС В 1000 (М10100)			
КЛАСС В 1010 (М10200)			
КЛАСС В 1020 (М10300)			
КЛАСС В 1030 (М10400)			
КЛАСС В 1040 (М10500)			
КЛАСС В 1050 (М10600)			
КЛАСС В 1060 (М10700)			
КЛАСС В 1070 (М10800)			
КЛАСС В 1080 (М10900)			
КЛАСС В 1090 (М11000)			
КЛАСС В 1100 (М11100)			
КЛАСС В 1110 (М11200)			
КЛАСС В 1120 (М11300)			
КЛАСС В 1130 (М11400)			
КЛАСС В 1140 (М11500)			
КЛАСС В 1150 (М11600)			
КЛАСС В 1160 (М11700)			
КЛАСС В 1170 (М11800)			
КЛАСС В 1180 (М11900)			
КЛАСС В 1190 (М12000)			
КЛАСС В 1200 (М12100)			
КЛАСС В 1210 (М12200)			
КЛАСС В 1220 (М12300)			
КЛАСС В 1230 (М12400)			
КЛАСС В 1240 (М12500)			
КЛАСС В 1250 (М12600)			
КЛАСС В 1260 (М12700)			
КЛАСС В 1270 (М12800)			
КЛАСС В 1280 (М12900)			
КЛАСС В 1290 (М13000)			
КЛАСС В 1300 (М13100)			
КЛАСС В 1310 (М13200)			
КЛАСС В 1320 (М13300)			
КЛАСС В 1330 (М13400)			
КЛАСС В 1340 (М13500)			
КЛАСС В 1350 (М13600)			
КЛАСС В 1360 (М13700)			
КЛАСС В 1370 (М13800)			
КЛАСС В 1380 (М13900)			
КЛАСС В 1390 (М14000)			
КЛАСС В 1400 (М14100)			
КЛАСС В 1410 (М14200)			
КЛАСС В 1420 (М14300)			
КЛАСС В 1430 (М14400)			
КЛАСС В 1440 (М14500)			
КЛАСС В 1450 (М14600)			
КЛАСС В 1460 (М14700)			
КЛАСС В 1470 (М14800)			
КЛАСС В 1480 (М14900)			
КЛАСС В 1490 (М15000)			
КЛАСС В 1500 (М15100)			
КЛАСС В 1510 (М15200)			
КЛАСС В 1520 (М15300)			
КЛАСС В 1530 (М15400)			
КЛАСС В 1540 (М15500)			
КЛАСС В 1550 (М15600)			
КЛАСС В 1560 (М15700)			
КЛАСС В 1570 (М15800)			
КЛАСС В 1580 (М15900)			
КЛАСС В 1590 (М16000)			
КЛАСС В 1600 (М16100)			
КЛАСС В 1610 (М16200)			
КЛАСС В 1620 (М16300)			
КЛАСС В 1630 (М16400)			
КЛАСС В 1640 (М16500)			
КЛАСС В 1650 (М16600)			
КЛАСС В 1660 (М16700)			
КЛАСС В 1670 (М16800)			
КЛАСС В 1680 (М16900)			
КЛАСС В 1690 (М17000)			
КЛАСС В 1700 (М17100)			
КЛАСС В 1710 (М17200)			
КЛАСС В 1720 (М17300)			
КЛАСС В 1730 (М17400)			
КЛАСС В 1740 (М17500)			
КЛАСС В 1750 (М17600)			
КЛАСС В 1760 (М17700)			
КЛАСС В 1770 (М17800)			
КЛАСС В 1780 (М17900)			
КЛАСС В 1790 (М18000)			
КЛАСС В 1800 (М18100)			
КЛАСС В 1810 (М18200)			
КЛАСС В 1820 (М18300)			
КЛАСС В 1830 (М18400)			
КЛАСС В 1840 (М18500)			
КЛАСС В 1850 (М18600)			
КЛАСС В 1860 (М18700)			
КЛАСС В 1870 (М18800)			
КЛАСС В 1880 (М18900)			
КЛАСС В 1890 (М19000)			

Текущий ремонт отдела санитарно-эпидемиологического режима и здравоохранения Душанбского района Джижакской области

(наименование строится)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

КПП

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Наименование работ и затрат	Классификация	Количество	
		по кв. метрам	по проектной смете
3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. УНИКАЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
100003 РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ГРУНТА ВРУЧНУЮ И ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 1 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100003	0,1490	
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,84	21,746
РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч		
100003 РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ГРУНТА ВРУЧНУЮ И ТРАНШЕЯХ Котлованов и ям, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100003	0,0930	
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,7	8,2303
РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч		
100003 РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100003	0,0124	
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,233	0,188372
РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	3,04	0,057696
МАШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 1,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,037696
МАШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,151032
100002 ПРОКЛАДКА ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОШИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100002	0,2115	
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	6,0066
РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	3,3	0,697195
МАШИНЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,77	0,162855
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,22	0,23803
МАШИНЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,1	1,0786
МАШИНЫ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,24534
МАШИНЫ САМОХОДНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,011725
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	Т	1,24	0,26236
МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦИПНАЯ	МАШ-Ч	1,25	0,098
МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,81	0,063504
МАШИНЫ ДЛЯ РЕЗКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	123,76	9,7028
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,87	0,14608
МАШИНЫ САМОХОДНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М3	0,283	0,022187
МАШИНЫ РУЧНЫЕ	Т	0,013	0,001019
МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦИПНАЯ	Т	0,025	0,00196
МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕГАБИШНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,003	0,00234
КАТКА ГОРЯЧАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,13	0,010192
КАТКА ДИАМЕТРОМ 4 ММ 542	М2	88,2	8,9049
КАТКА ДЛИННОГО ХВОСТОВОГО ПОРОДА ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, II СОРТА	М3	0,14	0,010976
КАТКА СРЕДНЕГО ХВОСТОВОГО ПОРОДА ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 14 ММ И БОЛЬШЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,036048
КАТКА ТЕЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	7,35716
КАТКА ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	3,0733
100002 УСТАНОВКА ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,0790	
АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	6,2315
РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	1,25	0,09875
МАШИНЫ РУЧНЫЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,98	0,07742
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,14	0,01108
МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦИПНАЯ	МАШ-Ч	0,12	0,00948
МАШИНЫ ДЛЯ РЕЗКИ АРМАТУРЫ	МАШ-Ч	1,4	0,1106
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,13	0,01027
МАШИНЫ САМОХОДНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,86	0,06794
МАШИНЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,1	0,1659
МАШИНЫ ДЛЯ РЕЗКИ АРМАТУРЫ	М3	2,6	0,2054
МАШИНЫ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МГ	1	0,553
МАШИНЫ ГАЗОВАЯ	МГ	0,5	0,0395
МАШИНЫ ТЕХНИЧЕСКАЯ	МГ	1,8	0,1422
100002 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0105	
100002 АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0585	
100003 РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ЛЕГКОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДКИ	100003	0,0027	
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	1,2132
РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	30,64	0,083341
МАШИНЫ РУЧНЫЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,009734
МАШИНЫ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ	МАШ-Ч	21,42	0,058262
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,25	0,0094
МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦИПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,062203
МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	9,33627
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,87	0,146086
МАШИНЫ САМОХОДНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М3	0,283	0,00677
МАШИНЫ РУЧНЫЕ	Т	0,013	0,001035
МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НЕГАБИШНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00068
КАТКА ГОРЯЧАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,003	0,000082
КАТКА ДИАМЕТРОМ 4 ММ 542	Т	0,13	0,000354
КАТКА ДЛИННОГО ХВОСТОВОГО ПОРОДА ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, II СОРТА	М3	88,2	0,239904
КАТКА СРЕДНЕГО ХВОСТОВОГО ПОРОДА ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 14 ММ И БОЛЬШЕ, III СОРТА	М3	0,14	0,000381
КАТКА ТЕЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,47	0,001278
КАТКА ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	101,5	0,27608
КАТКА ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	0,106624

Наименование работ и затрат	Единица измерения	м.ст. (гидроизоляция)	до проектных данных
ПЛОСКИХ П ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНOM УЧАСТКЕ)	Т		0,0168
АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		
ЧЕЛ.-Ч	78,88	0,6940	
ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,010924	
МАШ.-Ч	0,96	0,008375	
МАШ.-Ч	0,14	0,001225	
МАШ.-Ч	0,12	0,001025	
МАШ.-Ч	1,4	0,01225	
МАШ.-Ч	0,13	0,001138	
МАШ.-Ч	0,85	0,007525	
МАШ.-Ч	2,1	0,018375	
МЗ	7,8	0,62275	
КГ	1	0,0025	
ПГ	0,5	0,004375	
КГ	1,8	0,01575	
СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т		0,0007
АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1	Т		0,0081
ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	Т		0,0081
ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100МЗ		0,0790
ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	Т		0,0007
ЧЕЛ.-Ч	38,2	3,2078	
ЧЕЛ.-Ч	1,55	0,12245	
МАШ.-Ч	1	0,079	
МАШ.-Ч	0,15	0,01185	
МАШ.-Ч	0,4	0,0316	
МЗ	0,225	0,01775	
КГ	3,1	0,2449	
Т	0,05	0,00395	
ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ	100МЗ		0,2420
ЧЕЛ.-Ч	20,5	1,2498	
ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,1188	
МАШ.-Ч	1	0,242	
МАШ.-Ч	2	0,484	
МАШ.-Ч	0,15	0,0363	
МАШ.-Ч	0,25	0,0663	
Т	0,244	0,059048	
ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100МЗ		0,2420
ЧЕЛ.-Ч	20,5	1,2498	
ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,07048	
МАШ.-Ч	2	0,484	
МАШ.-Ч	0,15	0,0363	
МАШ.-Ч	0,14	0,03388	
Т	0,244	0,058608	
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ			
КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		8,6900
ЧЕЛ.-Ч	3,4	46,926	
ЧЕЛ.-Ч	0,4	3,476	
МАШ.-Ч	0,4	3,476	
МЗ	0,44	3,8236	
МЗ	0,24	2,0856	
1000 ПГ	0,984	3,4239	
МЗ	0,0005	0,004345	
КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100МЗ		0,0660
ЧЕЛ.-Ч	170,17	11,2317	
ЧЕЛ.-Ч	4,22	0,27882	
МАШ.-Ч	4,11	0,27126	
МАШ.-Ч	0,11	0,00726	
МЗ	0,3	0,0198	
МЗ	2,3	0,1518	
1000 ПГ	5,04	0,32264	
Т	0,0023	0,00152	
МЗ	0,016	0,001056	
КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	Т		0,0249
ЧЕЛ.-Ч	83,73	1,8894	
ЧЕЛ.-Ч	0,34	0,013489	
МАШ.-Ч	0,23	0,005736	
МАШ.-Ч	0,31	0,007731	
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЦЕВИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ	Т		0,0249
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЦЕВИКОВ В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ	100МЗ		0,0084
ЧЕЛ.-Ч	763,46	6,4131	
ЧЕЛ.-Ч	14,94	0,629496	
МАШ.-Ч	0,27	0,002268	
МАШ.-Ч	30,11	0,252924	
МАШ.-Ч	1,68	0,014112	
МАШ.-Ч	0,1	0,00088	
МАШ.-Ч	124,951	1,0496	
МАШ.-Ч	2,54	0,021336	
МЗ	0,151	0,001268	
Т	0,017	0,000143	
Т	0,05	0,00042	
Т	0,15	0,00126	
МЗ	0,72	0,006048	
МЗ	0,09	0,000756	
МЗ	108,5	0,8526	
МЗ	55	0,462	
ПЛОСКИХ П ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНOM УЧАСТКЕ)	Т		0,0377
АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		
ЧЕЛ.-Ч	78,88	2,9723	
ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,0471	
МАШ.-Ч	0,96	0,036926	
МАШ.-Ч	0,14	0,005254	
МАШ.-Ч	0,12	0,004522	

Наименование работ и затрат	Единица измерения	м. кв. измерен	по проектным данным
КОСКИ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙ ПЛОЩАДКЕ (ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО НА УЧАСТКЕ)	Т		0,0542
АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		
РАБОТЫ РАД. МОН. СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,26	4,878
МАТЕРИАЛЫ	МАШ.-Ч	32,31	0,347082
МАТЕРИАЛЫ	МАШ.-Ч	0,27	0,001296
МАТЕРИАЛЫ	МАШ.-Ч	49,09	0,235632
МАТЕРИАЛЫ	МАШ.-Ч	0,84	0,004032
МАТЕРИАЛЫ	МАШ.-Ч	208,26	0,9996
МАТЕРИАЛЫ	МАШ.-Ч	1,23	0,005904
МАТЕРИАЛЫ	М3	0,15	0,00576
МАТЕРИАЛЫ	Т	0,051	0,00178
МАТЕРИАЛЫ	Т	0,04	0,00192
МАТЕРИАЛЫ	Т	0,23	0,0012
МАТЕРИАЛЫ	Т	0,23	0,0012
МАТЕРИАЛЫ	М3	0,31	0,00888
МАТЕРИАЛЫ	М3	10,3	0,4872
МАТЕРИАЛЫ	М3	77,9	0,37392
КОСКИ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙ ПЛОЩАДКЕ (ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО НА УЧАСТКЕ)	Т		0,0542
АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		
РАБОТЫ РАД. МОН. СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	79,39	4,2751
МАТЕРИАЛЫ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,007362
МАТЕРИАЛЫ	МАШ.-Ч	0,29	0,00126
МАТЕРИАЛЫ	МАШ.-Ч	0,14	0,00589
МАТЕРИАЛЫ	МАШ.-Ч	0,12	0,005905
МАТЕРИАЛЫ	МАШ.-Ч	1,4	0,075894
МАТЕРИАЛЫ	МАШ.-Ч	0,13	0,007047
МАТЕРИАЛЫ	МАШ.-Ч	0,96	0,046621
МАТЕРИАЛЫ	МАШ.-Ч	2,1	0,113841
МАТЕРИАЛЫ	М3	2,6	0,140746
МАТЕРИАЛЫ	КГ	7	0,37947
МАТЕРИАЛЫ	КГ	0,5	0,027195
МАТЕРИАЛЫ	КГ	1,8	0,097578
МАТЕРИАЛЫ	Т		0,0045
МАТЕРИАЛЫ	Т		0,0497
РАЗДЕЛ 5. ПАРАПЕТ			
ПАРПЕТЫ ПЛОСКИЕ НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		2,1280
РАБОТЫ РАД. МОН. СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	11,4912
МАТЕРИАЛЫ	ЧЕЛ.-Ч	0,6	0,8512
МАТЕРИАЛЫ	МАШ.-Ч	0,4	0,8512
МАТЕРИАЛЫ	М3	0,44	0,93632
МАТЕРИАЛЫ	М3	0,24	0,51072
МАТЕРИАЛЫ	1000 ПГ	8,394	0,838432
МАТЕРИАЛЫ	М3	0,0005	0,001064
РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ			
100М2			0,1234
РАБОТЫ РАД. МОН. СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,84	0,939616
МАТЕРИАЛЫ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,025704
МАТЕРИАЛЫ	МАШ.-Ч	0,05	0,00612
МАТЕРИАЛЫ	МАШ.-Ч	0,41	0,050184
МАТЕРИАЛЫ	МАШ.-Ч	0,08	0,009792
МАТЕРИАЛЫ	М3	110	13,454
МАТЕРИАЛЫ	М3		0,9700
РАБОТЫ РАД. МОН. СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	2,9099
МАТЕРИАЛЫ	ЧЕЛ.-Ч	0,34	0,3298
МАТЕРИАЛЫ	МАШ.-Ч	0,22	0,2134
МАТЕРИАЛЫ	МАШ.-Ч	0,12	0,1164
МАТЕРИАЛЫ	М3	1,03	0,9901
100М2			0,1234
РАБОТЫ РАД. МОН. СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,22	3,3317
МАТЕРИАЛЫ	ЧЕЛ.-Ч	1,94	0,237486
МАТЕРИАЛЫ	МАШ.-Ч	1,26	0,154234
МАТЕРИАЛЫ	МАШ.-Ч	2,36	0,288864
МАТЕРИАЛЫ	МАШ.-Ч	0,08	0,084232
МАТЕРИАЛЫ	М3	3,83	0,47124
МАТЕРИАЛЫ	М3	3	0,3672
МАТЕРИАЛЫ	М3		0,6371
РАБОТЫ РАД. МОН. СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,5	14,3347
МАТЕРИАЛЫ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,229356
МАТЕРИАЛЫ	МАШ.-Ч	0,23	0,146533
МАТЕРИАЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,210249
МАТЕРИАЛЫ	МАШ.-Ч	0,36	0,229356
МАТЕРИАЛЫ	Т	0,00298	0,001644
МАТЕРИАЛЫ	Т	0,0075	0,00478
МАТЕРИАЛЫ	Т	0,003	0,001911
МАТЕРИАЛЫ	М2	1,45	0,923795
МАТЕРИАЛЫ	Т	0,0031	0,001675
МАТЕРИАЛЫ	М3	0,23	0,592503
МАТЕРИАЛЫ	М3	0,12	0,076452
МАТЕРИАЛЫ	М3	0,01	0,006371
МАТЕРИАЛЫ	Т	0,00301	0,001918
МАТЕРИАЛЫ	М3		0,0936
РАБОТЫ РАД. МОН. СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	2,5448
МАТЕРИАЛЫ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,034032
МАТЕРИАЛЫ	МАШ.-Ч	0,13	0,01404
МАТЕРИАЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,041184
МАТЕРИАЛЫ	МАШ.-Ч	0,22	0,020592
МАТЕРИАЛЫ	Т	0,0072	0,000674
МАТЕРИАЛЫ	М2	3,38	0,316308
МАТЕРИАЛЫ	Т	0,038	0,003557
МАТЕРИАЛЫ	Т	0,00438	0,00041
МАТЕРИАЛЫ	М3	0,16	0,014976
МАТЕРИАЛЫ	М3	0,06	0,005616
МАТЕРИАЛЫ	М3	0,83	0,077088
МАТЕРИАЛЫ	Т	0,00195	0,00183
100 М2 КРОВЛИ			0,2630
РАБОТЫ РАД. МОН. СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	10,1334
МАТЕРИАЛЫ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	0,31297
МАТЕРИАЛЫ	МАШ.-Ч	2,41	0,63383

Наименование работ и затрат	Единица измерения	н. ед. измерения	по проектным данным
машинным способом при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 Т	МАШ-Ч	0,29	0,07627
машинным способом грузоподъемностью до 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,1052
машинным способом с уплотнительной прокладкой 4хххх	ШТ	645	169,633
машинным способом с уплотнительной прокладкой 4хххх	ШТ	81	21,303
машинным способом профнастиль трапециевидный и стеновой с покрытием толщиной 0,5 мм	М2	1101	28,93
машинным способом 100х25 мм	М3	8,1400	0,1573
установка железобетонных конструкций ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов	100М		
машинным способом	МАШ-Ч	8,31	1,3371
машинным способом	МАШ-Ч	0,17	0,00743
машинным способом рабочих жидкостей-эмульсий (без трактора)	МАШ-Ч	0,6	0,094386
машинным способом при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 Т	МАШ-Ч	0,95	0,007865
машинным способом грузоподъемностью до 5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,018677
машинным способом	М3	0,23	0,036181
машинным способом для бетонных работ	Т	0,00012	0,000019
машинным способом для полировки (диамантовый фосфат) марка Б	Т	0,067	0,010425
машинным способом	Т	0,01	0,001573
машинным способом насыпью, сорт высший	Т	0,017	0,002674
установка обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам	1000М2		0,0243
машинным способом	МАШ-Ч	31,41	0,831343
машинным способом	МАШ-Ч	0,79	0,020777
машинным способом рабочих жидкостей-эмульсий (без трактора)	МАШ-Ч	1,14	0,029982
машинным способом при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 Т	МАШ-Ч	0,23	0,006049
машинным способом грузоподъемностью до 5 Т	МАШ-Ч	0,56	0,014728
машинным способом	М3	0,79	0,020777
машинным способом для бетонных работ	Т	0,0004	0,000011
машинным способом для полировки (диамантовый фосфат) марка В	Т	0,23	0,006049
машинным способом	Т	0,04	0,001052
машинным способом насыпью, сорт высший	Т	0,06	0,001578
установка колонов подвесных	100М		0,1960
машинным способом	МАШ-Ч	31,41	0,1564
машинным способом	МАШ-Ч	0,25	0,049
машинным способом при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0008
машинным способом грузоподъемностью до 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,01764
машинным способом для асбестоцементной кровли 4,5х1,20 мм	Т	0,008	0,000745
машинным способом массой 2,825 кг	Т	0,149	0,033124
машинным способом А15 (А16)	М	19,6000	0,1960
машинным способом 30х2 дл. (42 шт)	100КГ		
машинным способом	МАШ-Ч	6,02	0,6321
машинным способом	МАШ-Ч	0,04	0,0042
машинным способом для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	МАШ-Ч	0,93	0,09765
машинным способом грузоподъемностью до 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0042
машинным способом электрические	МАШ-Ч	0,5	0,0525
машинным способом с гайками и шайбами	Т	0,0007	0,000073
машинным способом диаметром 5 мм 342А	Т	0,0008	0,000084
машинным способом для оборудования из сортовой стали	КТ	100	10,5
установка водосточных труб по стенам из кирпича или легкого бетона, диаметром до: 140 мм	100М ТРУБ		0,1380
машинным способом	МАШ-Ч	38,4	5,2592
машинным способом	МАШ-Ч	0,45	0,00934
машинным способом грузоподъемностью до 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,05934
машинным способом массой 2,825 кг	Т	0,025	0,01311
машинным способом с диаметром 3 мм	Т	0,0003	0,000043
машинным способом диаметром 100 мм	М	113	15,594
машинным способом диаметром 100 мм	ШТ		4,0000
РАЗДЕЛ 7. ПРОЕКТЫ			
установка колонов, дерево, алюминиевых, алюминиевых, металлопластиковых в наружных и внутренних дверных проемах, в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100М2		0,0765
машинным способом	МАШ-Ч	81,34	0,2225
машинным способом	МАШ-Ч	3,65	0,299225
машинным способом при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,12699
машинным способом строительные 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,741285
машинным способом строительномонтажные	МАШ-Ч	3,84	0,29976
машинным способом грузоподъемностью до 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,152235
машинным способом	КТ	37,5	2,8687
машинным способом типа "АКРА"	М2	100	7,65
машинным способом	Т	0,0048	0,000367
машинным способом герметик пенополиуретановый типа макрофлекс, soundal для герметизации стыков в баллончике емкостью	ШТ	17	1,3005
установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из дерева, алюминия, алюминия, металлопластика в каменных стенах, открывающихся (поворотных, откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 3 м2	100 М2		0,0671
машинным способом	МАШ-Ч	104,93	7,9408
машинным способом	МАШ-Ч	5,95	0,449245
машинным способом при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 Т	МАШ-Ч	3,78	0,253638
машинным способом строительные 0,5 Т	МАШ-Ч	3,78	0,253638
машинным способом строительномонтажные	МАШ-Ч	6,8	0,45628
машинным способом грузоподъемностью до 5 Т	МАШ-Ч	2,17	0,145607
машинным способом	КТ	26,5	1,7791
машинным способом (оба типа "АКРА" с стеклокерамикой)	М2	100	6,71
машинным способом	Т	0,042	0,000305
машинным способом (герметик пенополиуретановый типа макрофлекс, soundal) для герметизации стыков в баллончике емкостью	ШТ	17	1,1407
установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м.	100 М.П.		0,0410
машинным способом	МАШ-Ч	21,19	0,86879
машинным способом	МАШ-Ч	0,19	0,00779
машинным способом строительные 0,5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,00164
машинным способом грузоподъемностью до 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00815
машинным способом монтажные	ШТ	400	16,4
машинным способом (герметик пенополиуретановый типа макрофлекс, soundal) для герметизации стыков в баллончике емкостью	ШТ	56,6	2,3266
машинным способом	М	100	4,3
установка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	100М2		0,0786
машинным способом	МАШ-Ч	204,09	15,4299
машинным способом	МАШ-Ч	2,06	0,155736
машинным способом строительные 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	0,155736
машинным способом	М3	0,3	0,00786
машинным способом тяжелый известковый 1:2,5	М3	4,3	0,32508

Наименование работ и затрат		Единица измерения	по проекту	по смете
РАЗДЕЛ 8. ПЛОСКОСТЬ ПЛАСТАТА ИЛИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН				
1000M2			0,0756	
РАЗДЕЛ 9. ПОТОЛОК				
1000M2			0,0970	
РАЗДЕЛ 9. ПОТОЛОК				
1000M2			1,4660	
РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
1000M2			0,3380	
РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
1000M2			0,2680	
РАЗДЕЛ 10. ЛИСТОВОЕ ПОКРЫТИЕ				
M3			0,2880	
РАЗДЕЛ 10. ЛИСТОВОЕ ПОКРЫТИЕ				
1000M2			0,0360	
РАЗДЕЛ 10. ЛИСТОВОЕ ПОКРЫТИЕ				
1000M2			0,0360	

Наименование работ и затрат	Единица измерения	количество	по проектным данным
МАШИНЫ ГРУЗОВЫЕ	МШ-Ч	18,13	0,2382
МАШИНЫ ГРУЗОВЫЕ	МШ-Ч	48	0,672
МАШИНЫ БОКОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МШ-Ч	0,13	0,00182
МШ	МШ	0,2	0,0028
МШ	МШ	250	3,5
МАШИНЫ ДВ, КЛАСС В 15 (М200)	МШ	102	1,428

Итого:

Заказчик: ремонт отдела санитарно-эпидемиологического режима и здравоохранения Душтыкского района Джизакской области
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

.ЭС ДЛЯ КПП
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
			в базисном уровне	
			на ед. изм.	общая
3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	25,19	13046,9136	328 652
РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,4768	--	--
СУММА ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			328 652
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
РАБОТЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,3806	127627	48 575
РАБОТЫ НА ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	2,714	19164	52 011
РАБОТЫ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАП.-Ч	2,314	2132	4 933
РАБОТЫ НА БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,3814	71069	27 106
СУММА ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			132 625
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
ВИШНЯ С ГОЛУБОКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000122	18 500 000	2 257
СВЯЗКА РАСТОРНЫЕ	100ШТ	0,1632	90 000	14 688
СВЯЗКА	КГ	0,72	19 609	14 118
СВЯЗКА УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,52	15 400	8 008
СВЯЗКА СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,29	16 357	4 744
СВЯЗКА ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00422	840 000	3 545
СВЯЗКА	КГ	0,17	14 400	2 448
СВЯЗКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	0,001	9 000 000	9 000
СВЯЗКА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ				
СВЯЗКА ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	16 600	4 150
СВЯЗКА ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	0,124	80 000	9 920
СВЯЗКА	ШТ	5,1	960	4 896
СВЯЗКА ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	11,2	5 000	56 000
СВЯЗКА СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ	Т	0,03	8 734 269	262 028
СВЯЗКА				
СВЯЗКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,048	50 000	2 400
СВЯЗКА ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	1,96	3 500	6 860
СВЯЗКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,2	50 000	60 000
СВЯЗКА ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0408	15 000	612
СВЯЗКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,048	50 000	2 400
СВЯЗКА ПОЛИХЛОРИДНО-ВИНИЛОВАЯ	КГ	0,056	4 500	252
СВЯЗКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,332	4 500	1 494
СВЯЗКА МЕДНАЯ	КГ	0,0084	15 000	126
СВЯЗКА	ШТ	4,08	800	3 264
СВЯЗКА	КГ	0,0208	45 800	953
СВЯЗКА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ				
СВЯЗКА КОМП. ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ				
СВЯЗКА				
СВЯЗКА ГЕРМЕТИЧНЫЙ 10А-250В	ШТ	2	16 522	33 044
СВЯЗКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЛОШНЫХ СТЕН, КРУГЛАЯ 100X50 IP30	ШТ	5	7 800	39 000
СВЯЗКА				
СВЯЗКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА Д20	М	20	36 522	730 440
СВЯЗКА КЛАВ. 10А БЕЛЕКФ	ПГТ	1	16 522	16 522
СВЯЗКА ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ 10W, НАПРЯЖЕНИЕ: 220	ШТ	2	19 043	38 086
СВЯЗКА				
СВЯЗКА СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED (КВАДРАТНАЯ) 15W	ШТ	2	40 870	81 740
СВЯЗКА СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED (КВАДРАТНАЯ) 24W	ПГТ	2	72 783	145 566
СВЯЗКА МОНТАЖНАЯ IP 30 СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ 65X45	ШТ	5	10 348	51 740
СВЯЗКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ, ОДНОМЕСТНАЯ, С ЗАЩИТНОЙ	ШТ	2	16 435	32 870
СВЯЗКА СОШТОРКАМИ IP20				
СВЯЗКА ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП НПН 1X10	ПГТ	2	39 200	78 400
СВЯЗКА ОДНОПОЛЮСНЫЙ АВТОМАТ ВА 47-63,С10А (С)ЕКФ	ШТ	1	10 261	10 261
СВЯЗКА ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДИФ АВТОМАТ С16А АД32 ЕКФ	ШТ	1	78 200	78 200
СВЯЗКА АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ БАП BS-81-B1 LED IP65	К-Т	1	391 400	391 400
СВЯЗКА АППАРАТ ЗАЩИТЫ, 1 16А ВА47-125	ШТ	2	280 875	561 750
СУММА ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			2 763 182

ОБОРУДОВАНИЕ

3	4	5	6	7
ПЛАСТИКОВЫЙ НАСТЕННЫЙ КМШН 1/10	шт	1	61 739	61 739
Итого:	СУМ			61 739
КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ				
КАБЕЛЬ ВВГНГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, СЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2X1.5	1000M	0,03	7 470 435	224 113
КАБЕЛЬ ВВГНГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, СЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, мм2: 3X2.5	1000M	0,01	12 140 000	121 400
Итого:	СУМ			345 513
Итого:	СУМ			3 631 710

Текущий ремонт отдела санитарно-эпидемиологического режима и здравоохранения Душликского района Джамбулской области
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

ЭС ДЛЯ КПП
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Код	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			в смете	в проекте
3	4	5	6	
РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ				
БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ПИТА ЦО-1				
	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ ШКАФ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 1700X1100	ШТ	1,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,49	3,49
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,46
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,33	0,33
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,29	1,29
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,33
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	0,26	0,26
	КРАСКА	КТ	0,03	0,03
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42А	КТ	0,27	0,27
	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,03	0,03
	ШКАФ ПЛАСТИКОВЫЙ НАСТЕННЫЙ КМШ 1/10	ШТ	1,0000	
	ВОДЯНОЙ АППАРАТ ЗАЩИТЫ, I 16А ВА47-125	ШТ	2,0000	
	ГРУППОВОЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ АВТОМАТ ВА 47-63,С10А (С)ЕКФ	ШТ	1,0000	
	ГРУППОВОЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДИФ. АВТОМАТ С16А АД32 ЕКФ	ШТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 2. ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ				
	СВЕТИЛЬНИК МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100ШТ	0,0400	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,3	3,412
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,32	0,0129
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,16	0,0064
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	25,6	1,024
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,0064
	БОЛТЫ С ПОДКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000122
	ШВЕЛЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,1632
	ШОБГА МЕДНАЯ	КТ	0,21	0,0084
	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС90СЛ	КТ	0,31	0,0124
	СВЕТИЛЬНИК LED (КВАДРАТНАЯ) 24W	ШТ	2,0000	
	СВЕТИЛЬНИК LED (КВАДРАТНАЯ) 15W	ШТ	2,0000	
	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,0200	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88	1,76
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	44,6	0,892
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	1,55	0,031
	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	31,5	0,63
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,031
	ГРЕЙСЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00063
	РОЗЕТКИ РОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	0,0408
	ТРУБА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КТ	2,8	0,056
	ШТЫРЬ	ШТ	204	4,08
	СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП ИПП 1X10	ШТ	2,0000	
	ЛАМПЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ 10W, НАПРЯЖЕНИЕ: 220-230V	ШТ	2,0000	
	БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ БАП BS-R1-V1 LED IP65	К-Т	2,0000	
РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРО-УСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ				
	Б-3. РОЧАТЕ.ПН, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	100ШТ	0,0300	
	БЛОК ЗАЩИТНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	1,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,966
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0024
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,04	0,0012
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,04	0,0012
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0012
	ГРЕЙСЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00063
	КРУЖАКИ КОЛЛЕКТОРНЫЕ	ШТ	102	3,06
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВ. 10А БЕЛЕКФ	ШТ	1,0000	
	РОЧАТЕ.ПН 1-К.Л. ГЕРМЕТИЧНЫЙ 10А-250В	ШТ	2,0000	
	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	0,762
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0016
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	1,5	0,03
	ГРЕЙСЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00063

3	4	5	6
ИЗВЕЩЕНИЕ ОБ ОЦЕНКЕ ЭКОНОМИИ	ИПТ	102	2,04
СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНСКОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0084
ЗАЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ, ОДНОМЕСТНАЯ, С ЗАЩИТНОЙ КРЫПКОЙ	ИПТ	2,9000	
СЕРТИФИКАЦИИ IP20			
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЛОШНЫХ СТЕН, КРУГЛАЯ 100X50 IP30	ИПТ	5,0000	
МОНТАЖНАЯ IP 30 СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ 65X45	ИПТ	5,0000	

РАЗДЕЛ 4. КАБЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

КАБЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,4000	
ПРОЦЕНКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	14,8
ПРОЦЕНКА ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,27	2,108
СРЕДНЯЯ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,03	0,012
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТой ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	2,084
БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,03	0,012
ЖЕЛЕЗО	КГ	1,8	0,72
СТАЛЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,52
СЕРВИСНЫЕ ВЯЗУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,004
ГРЯЗЬ	КГ	0,3	0,12
ПРОСОЛКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,001
СЕРВИСНЫЕ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ИПТ	0,31	0,124
СЕРВИС	10ИПТ	28	11,2
СЕРВИС СВЕДИТЕЛЬНЫЕ	100ИПТ	0,12	0,048
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	10ИПТ	4,9	1,96
ОБОЛОЧКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ИПТ	3	1,2
СЕРВИС СВЕДИТЕЛЬНЫЙ	100ИПТ	0,12	0,048
ПРОЦЕНКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,332
КАБЕЛЬ ВВГН СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, ДВУХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X1,5	1000М	0,0300	
КАБЕЛЬ ВВГН СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, ТРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X2,5	1000М	0,0100	
ПРОЦЕНКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА Д20	М	20,0000	

ПРОЦЕНКА РАСТУРОВОЙ ВЕДОМОСТИ:

ПРОЦЕНКА РЕСУРСЫ

ПРОЦЕНКА ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		25,19
ПРОЦЕНКА ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		3,4768
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
СРЕДНЯЯ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч		0,3806
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТой ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч		2,714
СРЕДНЯЯ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		2,314
БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч		0,3814
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
СЕРВИС С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т		0,000122
СЕРВИС РАСТУРНЫЕ	100ИПТ		0,1632
ЖЕЛЕЗО	КГ		0,72
СТАЛЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ		0,52
СТАЛЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		0,29
СЕРВИСНЫЕ ВЯЗУЩИЕ Г-3	Т		0,00422
ГРЯЗЬ	КГ		0,17
ПРОСОЛКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,001
СЕРВИСНЫЕ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ		0,25
СЕРВИСНЫЕ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ИПТ		0,124
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	ИПТ		5,1
СЕРВИС	10ИПТ		11,2
СЕРВИСНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т		0,03
СЕРВИС СВЕДИТЕЛЬНЫЕ	100ИПТ		0,048
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	10ИПТ		1,96
ОБОЛОЧКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ИПТ		1,2
СЕРВИС ВТУЛЧНЫЕ	100ИПТ		0,0408
СЕРВИС СВЕДИТЕЛЬНЫЙ	100ИПТ		0,048
ПРОСОЛКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДОВАЯ	КГ		0,056
ПРОЦЕНКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ		0,332
ПЛАСТА МЕДЕНАЯ	КГ		0,0084
СЕРВИС	ИПТ		4,08
СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНСКОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ		0,0208
ОБОРУДОВАНИЕ			
АППАРАТ ЗАЩИТЫ, I 16А ВА47-125	ИПТ		2
ПРОЧИЕ ВНЕОБЪЕКТНЫЕ ЗАТРАТЫ			
ГЕРМЕТИК ПЕ-1-КЛ ГЕРМЕТИЧНЫЙ 10А-250В	ИПТ		2
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЛОШНЫХ СТЕН, КРУГЛАЯ 100X50 IP30	ИПТ		5
СЕРВИСНЫЕ НАСТЕННЫЙ КМНН 1/10	ИПТ		1
ПРОСОЛКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА Д20	М		20
КАБЕЛЬ ВВГН СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, ДВУХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X1,5	1000М		0,03

1	2	3	4	5	6
36	63231	КАБЕЛЬ ВВГнг СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С СЕЧЕНИЕМ, мм2: 3X2,5	1000М		0,01
37	97935	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1КЛАВ. 10А БЕЛЕКФ	шт		1
38	98534	ГРУППОВОЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДИФ. АВТОМАТ С16А АД32 ЕКФ	шт		1
39	99437	ЛАМПЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ, МОЩНОСТЬЮ 10W, НАПРЯЖЕНИЕ: 220-230V	шт		2
40	451841	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED (КВАДРАТНАЯ) 15W	шт		2
41	451843	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED (КВАДРАТНАЯ) 24W	шт		2
42	453584	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ IP 30 СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ 65X45	шт		5
43	454076	ГРУППОВОЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ АВТОМАТ ВА 47-63,С10А (С)ЕКФ	шт		1
44	930261	РОЗЕТКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ, ОДНОМЕСТНАЯ, С ЗАЩИТНОЙ КРЫШКОЙ СОШТОРКАМИ IP20	шт		2
45	930715	СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП НПТ 1X10	шт		2
46	935899	БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ БАП BS-81-B1 LED IP65	К-Т		2

СОСТАВИЛ