



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»

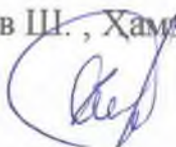
2. Ўзбекистон Республикаси 09.04.2018 йилдаги 472-сонли қонуни ва Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 05.02.2021 йилдаги 55-сонли қарори талабларига риоя этилган ҳолда ҳамда ШНҚ 4.01.16-09 меъёрларига мувофиқ танлов савдоларини ўтказиш учун объектнинг қиймати буюртмачи томонидан белгиланади. 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 Госархитектуростроя 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 обоюднo 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:



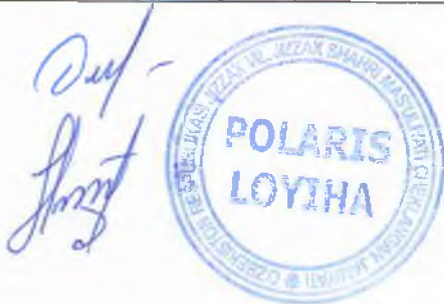
Л. ДЖАВЛАНОВА

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 контр. №	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 МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,70875	11102		7 869
МОСКИ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,31708	18892		5 990
МОТОПИЛЫ	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		2 182
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 ПОЛИАЦИЛЕНОВОЙ 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
МЕТАЛЛОЧЕРНИЦА, 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	0,006586	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 ГОРЯЧКАТАНАЯ 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 КАЛИЙНОЕ	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	ВЕНЗЫ 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	ВЕНЦОКРУГИ	шт	0,05604	4 500	252
52	БЕГУТ 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 ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	M	32,544	30 000	976 320
61	ОДЕЛВНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СВОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 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 ОДИНКОВАННЫЙ, 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 укв. измерениям	по проектным данным
2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
0101-009-23 0101.3	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
0102-07-2 1	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0180	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	2,772
0101-033-01 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
0103-5-1 1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100МЗ	0,1218	
1	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
0103-061-02 1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0120	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	1,1664
0101-013-03 1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,1100	
1	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
40256	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	3,68	0,4048
40801	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,84	0,2024
40852	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	5,96	0,6556
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ				
0101-009-23 0101.3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100МЗ	0,0630	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	28,1005
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	1,9303
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,01701
405	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
762	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
2016	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
0102-011-03 0102.9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0,0910	
1	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
408	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
001-05	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0510	
001-02	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0400	
001-001-01	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
001-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДНН 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
001-003-03	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			
001-005	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д100Х100	М	28,0000	
	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ			
001-006	ПОЛОСА 6Х150Х150	Т	0,0180	
001-004	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0030	
	РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ			
001-005-01	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДНН 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
22387	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	МЗ	110	30,8
001-006-01	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
001-006-01	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
24153	СМОЛА КАМЕНЬЮГЛЬЯНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,004623
36122	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,01344
36077	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,005376
33929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	МЗ	1,45	2,5984
32592	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,005555
36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	1,6666
36060	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
36177	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
001-002-01	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
3611	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,05744
3613	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,02154
3619	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	1,8294
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
3065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000026
3096	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,014412
3096	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,002151
3096	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
3065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000017
3096	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,009977
3096	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,001735
3096	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
1003	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М		16,2000
1004	КОНЕК	М		17,4000
2001-085-01	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
1005	КОЛЕНА 120 ГРАД ДИАМЕТРОМ 110	ПГ		12,0000
1006	ВОРОНКА СЛИВНАЯ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ПГ		8,0000
1005	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
1005	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
45401	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 ОБЛИЦОВОННЫЕ 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 Э42	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
9756	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
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00066
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00198
	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,1782
	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,001624
	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
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,90432
	ВОДА	М3	0,35	0,6594
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	1,9217
	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,003768
	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
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,03454
	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	2,5	0,785
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ.-Ч	4,8	1,5072
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,0785
	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,31	0,09734
	ЛАК БТ-783	Т	0,05	0,0157
	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	112	35,168
	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,116	0,036424
	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	Т	0,022	0,006908
	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,047	0,014758
	АБЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,0011	0,000345
	БУТИЛКАУЧУК МАРКА А	Т	0,006	0,001884
	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
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,04396
	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,45	0,1413
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,15072
	ВОДА	М3	0,07	0,02198
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	Т	0,0016	0,000502
	ТОЛЬ С КРУПИНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГИ-350	М2	23	7,222
	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,0034	0,001068
	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 ПОВОЛЫЕ 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
2089	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,1	0,3454
2087	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0262	0,008227
4089	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	
4	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
2089	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,03454
2085	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0116	0,003642
2174	ИПАТЛЕВКА 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
2553	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
4489	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,09734
РАЗДЕЛ 6. ФАСАДНАЯ ОТДЕЛКА				
035-1-1	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
1535	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,0315
1539	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,0973
1539	ВОДА	МЗ	0,35	0,01225
1539	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,06615
035-1-02	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
1535	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,13	0,00455
2089	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,00385
2085	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,002765
2086	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,007	0,000245
РАЗДЕЛ 7. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ				
036-02	МОНТАЖ ТРУБ	Т	0,4030	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	2,6558
1535	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,03627
2089	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,09269
2089	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,90272
2087	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,001612
2087	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000004
2089	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000125
2089	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000242
2089	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000012
2089	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,000782
2089	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,78585
2089	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000161
2089	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00004
2087	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,23777
2089	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
4084	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
4085	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, 40 ММ	М		63,6000
4085	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, 20 ММ	М		176,4000
РАЗДЕЛ 8. СКАМЕЙКИ				
038-01	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
2089	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,11664
2087	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,00243
2087	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000972
2087	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,001004
2087	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,30132
2084	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
2087	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,01	0,00324
4509	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,000975
5140	УГОЛОК, 50X50 ММ	КГ		66,4400

		3	4	5	6
РАЗДЕЛ 9. КРЫЛЬЦО					
01-04	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	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ КРЫЛЬЦО	100МЗ	0,0920		
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	0,36	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,03626	
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	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	

ПОСРЕДСТВЫ И МАШИНЫ

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 ГЛУБИННЫЕ	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	Т		0,00502
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,017997
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т		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	М2		47,718
КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,000043
ЛАК БТ-783	Т		0,0157
ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		0,1782
ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,000559
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т		0,001082
ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т		0,003642
ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т		0,016956
ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т		0,002765
РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2		30,8
РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2		35,168
РУБЕЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2		11,0338
МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		0,03865
МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т		0,003768
МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т		0,036424
БОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т		0,013642
БОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т		0,00656
БОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т		0,071976
ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,000086
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,003535
ПЕВЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	Т		0,006908
СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т		0,0044
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т		0,08712
ШЕЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т		0,0035
БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т		0,014758
УРАЛ-СТИРИТ	Т		0,000245
СМЕСЬ НИЙ ФОСФОРНОКИСЛОЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т		0,024389
МЕТРОН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ 1	Т		0,000345
КАТКОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		3,7544
КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т		0,003886
НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т		0,001068
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,012694
ТАБЛЕТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т		0,00018
ШЕБЕНЬ ПЛАКОВАЯ (ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3		0,000754
ШОЖА	М2		6,0566
ШУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2		0,26376
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3		0,05744
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3		1,9894
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,00882
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3		0,29797
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3		0,25392
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,02961
ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3		0,02116
ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,07536
ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, IV СОРТА	М3		0,001884
БУТИЛКАУЧУК МАРКА А	Т		0,001884
СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т		0,00626
КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,009474
ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ		0,637
ПАНЕЛИ ОБЕЛИЦОВАННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2		52,92
ВЕТОШЬ	КГ		0,43114
ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3		1,1649
ШЕШЕВКИ	ШТ		0,05604
КРУГ ОБРЕЗНОЙ	ШТ		0,0455
ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3		0,4148
ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3		0,2114
ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3		0,6556
ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3		0,1
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		1,2282
ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т		0,007073
ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т		0,001058
ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М		32,544
ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т		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	М3		0,37052
ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		2,4696
ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	М3		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, ПЛАТКА 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
	СВЯЗЬ	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)

3	4	5	Сметная стоимость	
			в текущих ценах	
			на ед. смет.	общая
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	567,5263	13046,9136	7 404 452
РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	17,452	0	0
				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 ЭЛЕКТРОКАССЕТНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗЧ	МАШ-Ч	0,288864	4923	1 421
МАШИНЫ				
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 ПЕРЕМЕШАВАЮЩИЕ	МАШ-Ч	0,54828	655	359
МАШИНЫ ТРАКТОРЫ 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 ПЕРЕДВИЖНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ)	МАШ-Ч	0,875148	127627	311 693
МАШИНЫ ТРАКТОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1,0182	3164	3 222
МАШИНЫ ТРАКТОРЫ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,087941	1207	106
МАШИНЫ ТРАКТОРЫ 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 МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ	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
				495 965
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
	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	МЗ	0,9991	165 000	164 852
МАТЕРИАЛЫ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ КЛАДочный ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	0,2449	323 537	78 234
МАТЕРИАЛЫ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ КЛАДочный ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	2,7481	363 303	992 897
МАТЕРИАЛЫ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ КЛАДочный ЦЕМЕНТНЫЙ, РАЗМЕРОМ 280X120X65 MM, МАРКА 75	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	0,009806	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	301 526
МАТЕРИАЛЫ ПЕСОК ДОРОЖНЫЙ ЖИДКИЙ КЛАСС МГ И СТ	Т	0,000048	9 000 000	349

наименование	единица измерения	на кв. метр	
		материал	общий
ПОРЕЧКА КАТАНАЯ В МОЛКАХ ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	Т	0,006668	8 652 174
ЖЕЛАЗОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,00395	1 800 000
ПЕЧАТКА КВАДРАТНАЯ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	1,7888	6 500
ВАЙНАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,1 ММ	Т	0,000299	10 500 000
СЕРЬ ЖЕЛТЫЙ (СУЛЬФАТ АММОНИЯ) ОЧИЩЕННЫЙ	Т	0,003104	637 535
ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВА ЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,021542	637 535
ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,687778	3 500
КРЕМНИЙ	Т	0,002965	4 877 554
СТУПЕНЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ I	Т	0,000194	637 535
КРЕМНЕФОСФОРНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I	Т	0,000308	637 535
ПУЦЕЛАНОВЫЙ ОБЩИТРАВАТЕЛЬНЫЙ И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,00168	750 000
СОРТ I ДИАМЕТРОМ 2 ММ 342	Т	0,00194	16 600 000
СОРТ I ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,015398	16 600 000
СОРТ I ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342А	Т	0,0000684	16 600 000
СОРТ I ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	Т	0,000132	16 600 000
ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,11016	35 000
ПЕЩАК ПЛАМ ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА БЮ, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000433	27 420
ПЕЩАК	М2	13,7048	2 000
ЦИРКОНОВАЯ 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	0,035794	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	0,098119	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	0,000048	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
СТЕЖИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,001408	1 650
КАТЕГОРИЯ А	Т	0,000388	3 500 000
КАТЕГОРИЯ Б	Т	0,004252	388 500
КАТЕГОРИЯ В	М3	0,3672	65 000
МАСТЯЩИЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,002711	23 640 000
МАСТЯЩИЕ ВЪЕЗДНЫЕ	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
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 3 СОРТА	КГ	0,645026	2 000
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 4 СОРТА	КГ	4,6469	8 500
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 5 СОРТА	М2	4,2	65 000
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 6 СОРТА	ШТ	0,132265	25 000
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 7 СОРТА	М3	0,29376	365 217
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 8 СОРТА	М3	13,3015	426 087
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 9 СОРТА	М3	0,05478	316 586
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 10 СОРТА	1000ШТ	0,01482	950 000
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 11 СОРТА	М3	0,77832	43 478
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 12 СОРТА	М3	0,38916	43 478
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 13 СОРТА	М3	1,3605	43 478
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 14 СОРТА	КГ	0,476154	3 500
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 15 СОРТА	Т	0,004243	375 000
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 16 СОРТА	М	15,494	30 000
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 17 СОРТА	М	10,864	5 000
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 18 СОРТА	М3	0,06726	3 389 521
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 19 СОРТА	М2	5,919	65 000
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 20 СОРТА	М2	6,71	771 473
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 21 СОРТА	М2	7,65	292 197
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 22 СОРТА	М2	1,672	65 000
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 23 СОРТА	М2	9,993	15 700
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 24 СОРТА	КГ	10,5	3 200
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 25 СОРТА	Т	0,001172	16 827 000
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 26 СОРТА	ШТ	4,7618	45 000
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 27 СОРТА	М	4,1	63 500
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 28 СОРТА	Т	0,02144	7 565 218
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 29 СОРТА	Т	0,00805	7 565 218
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 30 СОРТА	Т	0,02912	7 565 218
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 31 СОРТА	Т	0,18075	7 565 218
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 32 СОРТА	Т	0,01266	7 565 218
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 33 СОРТА	Т	0,01251	7 565 218
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 34 СОРТА	Т	0,03494	9 000 000
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 35 СОРТА	М	19,6	27 500
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 36 СОРТА	М3	9,14	3 389 521
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 37 СОРТА	Т	0,02068	12 608 696
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 38 СОРТА	М3	0,722	3 389 521
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 39 СОРТА	М3	0,171	3 389 521
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 40 СОРТА	ШТ	4	15 000
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 41 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 42 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 43 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 44 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 45 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 46 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 47 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 48 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 49 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 50 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 51 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 52 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 53 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 54 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 55 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 56 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 57 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 58 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 59 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 60 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 61 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 62 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 63 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 64 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 65 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 66 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 67 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 68 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 69 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 70 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 71 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 72 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 73 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 74 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 75 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 76 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 77 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 78 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 79 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 80 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 81 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 82 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 83 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 84 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 85 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 86 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 87 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 88 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 89 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 90 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 91 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 92 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 93 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 94 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 95 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 96 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 97 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 98 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 99 СОРТА			
БЕРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 100 СОРТА			

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 УСТРОЙСТВУ ГРУНТА ВРУЧНУЮ И ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 1 М БЕЗ УКРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100003		0,1490
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,54	21,746
РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч		
100003 РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ГРУНТА ВРУЧНУЮ И ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 1 М БЕЗ УКРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100003		0,0930
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,7	8,2303
РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч		
100003 РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100003		0,0124
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,531	0,165372
РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	3,041	0,057696
МАШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 1,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,037696
МАШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,181	0,151032
100002 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОШИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100002		0,2115
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,0066
РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	3,3	0,007195
МАШИНЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,77	0,162855
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (ЛС.)	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 ЦЕПНАЯ	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 АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	Т	0,013	0,001019
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	Т	0,025	0,00196
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	Т	0,003	0,000234
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	Т	0,13	0,010192
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	М2	88,2	8,5049
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	М3	0,14	0,010976
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	М3	0,47	0,036048
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	М3	101,5	7,35716
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	М2	39,2	3,0733
100002 УСТРОЙСТВО ЛЕГКОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100002		0,0790
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	78,88	6,2315
РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	1,25	0,00875
МАШИНЫ РУЧНЫЕ	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 АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,00948
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	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 АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,86	0,06794
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,1	0,1659
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	М3	2,6	0,2054
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	М1	1	0,553
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	М2	0,5	0,0395
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	М1	1,8	0,1422
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	Т		0,0105
100002 УСТРОЙСТВО ЛЕГКОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДКИ	100002		0,0685
РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,74	1,2132
РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ-Ч	30,64	0,083341
МАШИНЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,27	0,007034
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	21,42	0,058262
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,25	0,0034
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,81	0,002203
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	123,76	0,336627
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,87	0,005986
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	М3	0,283	0,00077
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	Т	0,013	0,000335
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	Т	0,025	0,000088
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	Т	0,003	0,000082
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	Т	0,13	0,000354
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	М2	88,2	0,239904
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	М3	0,14	0,000381
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	М3	0,47	0,001278
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	М3	101,5	0,27608
МАШИНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	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	0,00125	
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	
БЗ	3,1	0,2449	
Т	0,05	0,00395	
ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ КИРПИЧНОЙ КИРПИЧА И БЕТОНА	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	0,02418	
МАШ.-Ч	2	0,484	
МАШ.-Ч	0,15	0,0363	
МАШ.-Ч	0,14	0,03388	
Т	0,244	0,059048	
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. площади	по проектным данным
Установка арматуры	МАШ-Ч	1,4	0,032752
Установка бортовых грузоподъемностью до 10 т	МАШ-Ч	0,13	0,004898
Сварка стыков газовой сварки и резки	МАШ-Ч	0,85	0,032405
Установка арматуры	МАШ-Ч	2,1	0,079128
Установка периодического газобетонный	М3	2,6	0,071968
Установка бетонная	КГ	7	0,20174
Установка смеси техническая	ПТ	0,51	0,01881
Установка для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, гладкая класса А1	Т	0,0058	
Установка для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, периодического профиля	Т	0,0019	
Установка арм. диаметром 12 мм	Т	0,0061	
Установка периодики сводов стальными	Т	0,0061	
Установка для малярных работ	ЧЕЛ-Ч	36,62	0,221511
Установка при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	МАШ-Ч	0,37	0,002239
Установка бортовых грузоподъемностью до 5 т	МАШ-Ч	0,71	0,004295
Установка арм. ст-10	Т	0,005	0,00003
Установка сталь спокойная 18СН, П 10-14	Т	0,0061	
Установка для металлических перекрышек	Т	0,0146	
Установка для малярных работ	ЧЕЛ-Ч	183,88	2,4308
Установка передвижной с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м³/мин	МАШ-Ч	0,47	0,006876
Установка пневматические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	МАШ-Ч	0,18	0,002341
Установка пневматические	МАШ-Ч	0,92	0,01346
Установка для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	МАШ-Ч	0,74	0,010826
Установка бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ-Ч	0,2	0,002926
Установка арматура арм. ст-10	М3	0,54	0,0079
Установка арм. диаметром 6 мм ст-10	Т	0,009	0,000132
Установка сталь спокойная 18СН, П 10-14	Т	0,0146	
Установка для перекрышек	100М3	0,0104	
Установка для малярных работ	ЧЕЛ-Ч	7593	16,5672
Установка для малярных работ	ЧЕЛ-Ч	86,99	0,896698
Установка бортовые 5 т	МАШ-Ч	0,27	0,002838
Установка бортовые	МАШ-Ч	77,93	0,81068
Установка вальцовочные при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	МАШ-Ч	1,2	0,01248
Установка техническая бетонная	МАШ-Ч	6,32	0,065728
Установка для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	МАШ-Ч	191,39	1,9923
Установка бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ-Ч	1,74	0,018096
Установка арматура	М3	0,231	0,002402
Установка арматура	Т	0,0033	0,00066
Установка арматура негашенная комовая, сорт 1	Т	0,077	0,000801
Установка арматура в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,25	0,0026
Установка арм. диаметром 4 мм ст-10	Т	0,23	0,002392
Установка арм. хв. пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	М3	8,8	0,08944
Установка арм. хв. пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	М3	1,4	0,01456
Установка арм. хв. пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	М3	2,51	0,026104
Установка арм. класс В 15 (М200)	М3	101,5	1,0586
Установка арм. толщиной 25 мм	М2	183	1,9032
Установка арм. для сеток и объемных арматурных каркасов методом вязки на строительной площадке (заготовке вальцовочном участке)	Т	0,0049	
Установка для малярных работ	ЧЕЛ-Ч	78,88	6,8961
Установка для малярных работ	ЧЕЛ-Ч	1,25	0,166112
Установка бортовые 5 т	МАШ-Ч	0,98	0,083192
Установка бортовые при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	МАШ-Ч	0,14	0,011885
Установка электрические	МАШ-Ч	0,12	0,010187
Установка арматуры	МАШ-Ч	1,4	0,118846
Установка бортовые грузоподъемностью до 10 т	МАШ-Ч	0,13	0,011036
Установка для газовой сварки и резки	МАШ-Ч	0,85	0,03005
Установка для рубки арматуры	МАШ-Ч	2,1	0,178269
Установка периодического газобетонный	М3	2,6	0,220714
Установка бетонная	КГ	7	0,59423
Установка смеси техническая	ПТ	0,5	0,042045
Установка для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, периодического профиля	КГ	1,8	0,152802
Установка для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, периодического профиля	Т	0,0291	
Установка для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, периодического профиля	Т	0,0306	
Установка для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, периодического профиля	Т	0,0127	
Установка для монолитных железобетонных конструкций в виде сеток и плоских каркасов, периодического профиля	Т	0,0125	
РАЗДЕЛ 4. ПРОФИЛЬНЫЕ			
Установка для перекрытий с укладкой балок по стенам каменным с накатом из досок	100М2	0,1224	
Установка для малярных работ	ЧЕЛ-Ч	129,71	15,8765
Установка для малярных работ	ЧЕЛ-Ч	3,31	0,405144
Установка арматура бортовых при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	МАШ-Ч	1,98	0,242352
Установка электрические	МАШ-Ч	0,6	0,07344
Установка бортовые грузоподъемностью до 5 т	МАШ-Ч	1,33	0,182792
Установка арматура стальные круглые 3,0х40 мм	Т	0,00053	0,0000055
Установка арматура стальные	Т	0,0025	0,000306
Установка арм. ст-10	М2	111	13,5864
Установка арм. ст-10 с шершавой поверхностью гидротранспортируемый марки ПТ-350	М2	52,5	6,426
Установка арм. ст-10 квадратные заготовки массой 1,8 кг	Т	0,11	0,013464
Установка арм. ст-10 квадратные заготовки массой 2,825 кг	Т	0,26	0,031862
Установка арм. ст-10 хв. пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	М3	0,076	0,020808
Установка арм. ст-10 хв. пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19,22 мм III сорта	М3	1,85	0,22644
Установка арм. ст-10 стальной	Т	0,0115	0,004608
Установка арм. ст-10 техническая	Т	0,0175	0,002142
Установка арм. ст-10 обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	М3	0,7220	
Установка для поясов в опалубке	100М3	0,0048	

Наименование работ и затрат	Единица измерения	м. кв. измерен	по проектным данным
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	ЧЕЛ.-Ч	1044,26	4,878
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	0,347082
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МАШ.-Ч	0,27	0,001296
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МАШ.-Ч	49,09	0,235632
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МАШ.-Ч	0,84	0,004032
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МАШ.-Ч	208,26	0,9996
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МАШ.-Ч	1,23	0,005904
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МЗ	0,15	0,000676
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	Т	0,051	0,000178
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	Т	0,04	0,000192
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	Т	0,23	0,0012
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	Т	0,23	0,0012
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МЗ	0,31	0,001488
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МЗ	108,3	0,4972
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МЗ	77,9	0,37392
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	Т		0,0642
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	АРМАТУР НЫХ КАРКАСО В		
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	ЧЕЛ.-Ч	79,38	4,2751
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	0,007162
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МАШ.-Ч	0,29	0,001261
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МАШ.-Ч	0,14	0,000589
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МАШ.-Ч	0,12	0,000504
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МАШ.-Ч	1,4	0,007894
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МАШ.-Ч	0,13	0,000547
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МАШ.-Ч	0,96	0,046621
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МАШ.-Ч	2,1	0,113841
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МЗ	2,6	0,140346
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	КТ	7	0,37947
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	КТ	0,3	0,002705
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	КТ	1,8	0,009758
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	Т		0,0645
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	Т		0,0497
РАЗДЕЛ 5. ПАРАПЕТ			
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МЗ		2,1280
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	11,4912
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,6	0,8512
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МАШ.-Ч	0,4	0,8512
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МЗ	0,44	0,93632
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МЗ	0,24	0,51072
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	100 ПП	8,394	0,838432
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МЗ	0,0005	0,001064
РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ			
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	100М2		0,1234
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,84	0,939616
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,025704
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МАШ.-Ч	0,05	0,00612
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МАШ.-Ч	0,41	0,050184
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МАШ.-Ч	0,08	0,009792
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МЗ	110	13,454
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МЗ		0,9700
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	2,9488
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,34	0,3298
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МАШ.-Ч	0,23	0,2134
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МАШ.-Ч	0,12	0,1164
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МЗ	1,03	0,9901
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	100М2		0,1234
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,22	3,3117
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,94	0,237486
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МАШ.-Ч	1,26	0,154224
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МАШ.-Ч	2,36	0,288864
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МАШ.-Ч	0,08	0,084232
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МЗ	3,83	0,47124
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МЗ	3	0,3672
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МЗ		0,6371
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,4	14,3347
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,229356
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МАШ.-Ч	0,23	0,146533
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МАШ.-Ч	0,33	0,210249
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МАШ.-Ч	0,36	0,229356
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	Т	0,00298	0,001644
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	Т	0,0075	0,004778
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	Т	0,003	0,001911
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МЗ	1,45	0,923795
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	Т	0,0031	0,001875
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МЗ	0,23	0,592503
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МЗ	0,12	0,076452
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МЗ	0,01	0,000371
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	Т	0,00301	0,001918
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МЗ		0,0936
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	2,5448
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,034032
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МАШ.-Ч	0,13	0,014024
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МАШ.-Ч	0,44	0,041184
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МАШ.-Ч	0,22	0,020592
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	Т	0,0072	0,000674
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МЗ	3,38	0,316308
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	Т	0,038	0,003557
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	Т	0,00438	0,00041
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МЗ	0,16	0,014976
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МЗ	0,06	0,005616
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	МЗ	0,83	0,077088
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	Т	0,00195	0,00183
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	100 М2 КРОВ. ПИ		0,2630
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	10,1334
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	0,31297
ОСНОВА РАБОЧ. ЧИСТ. СТРОИТЕЛЬИЙ	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	
машинным способом железобетонных конструкций ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов	100М	0,1573	
машинным способом рабочих-строителей	Чел-Ч	8,31	1,3371
машинным способом маляров	Чел-Ч	0,17	0,00743
машинным способом для приготовления рабочих жидкостей-дисперсиватов (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 для вспомогательных работ	М3	0,23	0,036181
машинным способом для вспомогательных работ	Т	0,00012	0,000019
машинным способом для вспомогательных работ (двузамешенный (диамантовый фосфат) марка В	Т	0,067	0,01045
машинным способом для вспомогательных работ	Т	0,01	0,001573
машинным способом для вспомогательных работ (сортированный сыпучий, сорт высший)	Т	0,017	0,002674
машинным способом обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам	1000М2	0,0243	
машинным способом рабочих-строителей	Чел-Ч	31,41	0,831343
машинным способом маляров	Чел-Ч	0,79	0,020777
машинным способом для приготовления рабочих жидкостей-дисперсиватов (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	0,020717
машинным способом для вспомогательных работ	Т	0,0004	0,000011
машинным способом для вспомогательных работ (двузамешенный (диамантовый фосфат) марка В	Т	0,23	0,006049
машинным способом для вспомогательных работ	Т	0,04	0,001052
машинным способом для вспомогательных работ (сортированный сыпучий, сорт высший)	Т	0,06	0,001578
машинным способом железобетонных конструкций	100М	0,1960	
машинным способом рабочих-строителей	Чел-Ч	31,41	0,1564
машинным способом маляров	Чел-Ч	0,25	0,049
машинным способом при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 Т	МАШ-Ч	0,05	0,0098
машинным способом грузоподъемностью до 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,01764
машинным способом для вспомогательных работ (однозамешенный для асбестоцементной кровли 4,5х1,20 мм	Т	0,008	0,000745
машинным способом для вспомогательных работ (масса 2,825 кг	Т	0,149	0,033124
машинным способом 415 (416)	М	19,6000	
машинным способом железобетонных конструкций 30х2 дл. (42 шт)	100КГ	0,1960	
машинным способом рабочих-строителей	Чел-Ч	6,02	0,6321
машинным способом маляров	Чел-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 сварки под оборудованием из сортовой стали	КТ	100	10,5
машинным способом водосточных труб по стенам из кирпича или легкого бетона, диаметром до: 140 мм	100М ТРУБ	0,1380	
машинным способом рабочих-строителей	Чел-Ч	38,4	5,2592
машинным способом маляров	Чел-Ч	0,45	0,00934
машинным способом грузоподъемностью до 5 Т	МАШ-Ч	0,43	0,05934
машинным способом для вспомогательных работ (масса 2,825 кг	Т	0,025	0,01311
машинным способом для вспомогательных работ (диаметром 3 мм	Т	0,0003	0,000043
машинным способом для вспомогательных работ (диаметром 100 мм	М	11,3	15,594
машинным способом воронки диаметром 100 мм	ШТ	4,0000	
Раздел 7. ПРОЕКТЫ			
машинным способом железобетонных конструкций, алюминиевых, алюминиевых, металлопластиковых в наружных и внутренних дверных	100М2	0,0765	
машинным способом в каменных стенах площадью проема до 3 м2	Чел-Ч	81,34	0,2225
машинным способом рабочих-строителей	Чел-Ч	3,65	0,299225
машинным способом маляров	МАШ-Ч	1,66	0,12699
машинным способом машинным способом при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 Т	МАШ-Ч	9,69	0,741285
машинным способом строительные 0,5 Т	МАШ-Ч	3,84	0,29976
машинным способом строительные монтажные	МАШ-Ч	1,99	0,152235
машинным способом грузоподъемностью до 5 Т	ШТ	37,5	2,8687
машинным способом стальные	М2	100	7,65
машинным способом двери типа "аква"	Т	0,0048	0,000367
машинным способом для окон	ШТ	17	1,3005
машинным способом герметик пенополиуретановый типа макрофлекс, soundal для герметизации стыков в баллончике емкостью	100 М2	0,0671	
машинным способом в жилых и общественных зданиях оконных блоков из дерева алюминия, алюминия, металлопластика в			
машинным способом стенах, открывающихся (поворотных, откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 3 м2	Чел-Ч	104,93	7,9408
машинным способом рабочих-строителей	Чел-Ч	5,95	0,499245
машинным способом маляров	МАШ-Ч	3,78	0,253638
машинным способом машинным способом при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 Т			
машинным способом матовые строительные 0,5 Т	МАШ-Ч	3,78	0,253638
машинным способом строительные-монтажные	МАШ-Ч	6,8	0,45628
машинным способом грузоподъемностью до 5 Т	МАШ-Ч	2,17	0,145607
машинным способом монтажные	КТ	26,5	1,7791
машинным способом стальные	М2	100	6,71
машинным способом (оба типа "аква" с стеклокерамикой	Т	0,042	0,000805
машинным способом для окон	ШТ	17	1,1407
машинным способом герметик пенополиуретановый типа макрофлекс, soundal для герметизации стыков в баллончике емкостью			
машинным способом в жилых помещениях досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м.	100 М.П.	0,0410	
машинным способом рабочих-строителей	Чел-Ч	21,19	0,86879
машинным способом маляров	Чел-Ч	0,19	0,00779
машинным способом матовые 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 для окон (герметик пенополиуретановый типа макрофлекс, soundal) для герметизации стыков в баллончике емкостью	ШТ	56,6	2,3266
машинным способом для окон	М	100	4,3
машинным способом поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	100М2	0,0786	
машинным способом рабочих-строителей	Чел-Ч	204,09	15,4299
машинным способом маляров	Чел-Ч	2,06	0,155736
машинным способом матовые строительные 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	0,155736
машинным способом для вспомогательных работ (масса 1,1 кг	М3	0,3	0,00786
машинным способом для вспомогательных работ (жесткий известковый 1:2,5	М3	4,3	0,32508

Наименование работ и затрат		Единица измерения	по проекту	по смете
РАЗДЕЛ 8. ПЛОСКОСТЬ ПЛАСТАТНЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН				
1000M2			0,0756	
ЧБД-Ч	42,9	3,2432		
ЧБД-Ч	0,17	0,012852		
МАШ-Ч	0,02	0,001512		
МАШ-Ч	0,15	0,01134		
Т	0,060	0,004728		
Т	0,055	0,003856		
М2	0,84	0,063504		
КГ	0,31	0,023436		
РАЗДЕЛ 9. ПОТОЛОК				
1000M2 ПЛОСКОСТЬ ПЛАСТАТНЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ				
1000M2			0,0970	
ЧБД-Ч	296,7	27,2972		
ЧБД-Ч	2,42	0,23473		
МАШ-Ч	0,32	0,03104		
МАШ-Ч	2	0,194		
МАШ-Ч	2,3	0,2237		
МАШ-Ч	5,35	0,51895		
МАШ-Ч	0,18	0,01746		
Т	0,0521	0,005054		
Т	0,064	0,006198		
Т	0,016	0,001552		
Т	0,002	0,000194		
Т	0,075	0,007215		
Т	0,047	0,004549		
Т	0,032	0,003104		
Т	0,049	0,004753		
Т	0,0035	0,00034		
Т	0,004	0,000388		
Т	0,02	0,00194		
М3	1,09	0,10385		
Т	0,004	0,000388		
КГ	0,2	0,0194		
М	112	10,864		
М2	103	9,992		
1000M2			1,4660	
ЧБД-Ч	53,9	5,0174		
ЧБД-Ч	0,18	0,01698		
МАШ-Ч	0,02	0,00194		
МАШ-Ч	0,16	0,01546		
Т	0,069	0,006614		
Т	0,055	0,00523		
М2	0,84	0,08063		
КГ	0,31	0,02944		
РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
1000M2 ПЛОСКОСТЬ ПЛАСТАТНЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ				
1000M2			0,3380	
ЧБД-Ч	142,4	13,6923		
ЧБД-Ч	5,02	0,4798		
МАШ-Ч	0,26	0,0248		
МАШ-Ч	4,76	0,4589		
М3	0,3	0,0276		
М3	1,58	0,15104		
Т	0,00012	0,000011		
М2	5,28	0,504		
1000M2			0,2680	
ЧБД-Ч	42,9	4,14972		
ЧБД-Ч	0,17	0,016556		
МАШ-Ч	0,02	0,00194		
МАШ-Ч	0,15	0,01432		
Т	0,063	0,006084		
Т	0,051	0,004908		
М2	0,84	0,08063		
КГ	0,31	0,02944		
1000M2			0,0700	
ЧБД-Ч	51,08	4,9797		
ЧБД-Ч	0,32	0,03084		
МАШ-Ч	0,01	0,0007		
МАШ-Ч	0,11	0,01071		
Т	0,0075	0,000723		
Т	0,0118	0,001131		
Т	0,091	0,00875		
М3	0,0024	0,000228		
М2	0,84	0,08063		
Т	0,01837	0,001786		
КГ	0,31	0,02944		
РАЗДЕЛ 10. НАПЛАВЛЕНИЕ ШВТОВ				
1000M2 ПЛОСКОСТЬ ПЛАСТАТНЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН				
1000M2			0,0360	
ЧБД-Ч	39,51	3,8224		
ЧБД-Ч	1,27	0,12272		
МАШ-Ч	0,07	0,00672		
МАШ-Ч	1,27	0,12272		
М3	3,5	0,338		
М3	2,04	0,19744		
1000M2			0,0360	
ЧБД-Ч	0,5	0,048		
ЧБД-Ч	0,21	0,02056		
МАШ-Ч	2,32	0,22352		
МАШ-Ч	0,21	0,02056		
М3	0,51	0,04836		
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				
Затраты труда рабочих-строителей	ЧЕЛ.-Ч	25,19	13046,9136	328 652
Затраты труда машинистов	ЧЕЛ.-Ч	3,4768	--	--
Итого по трудовым ресурсам:	СУМ			328 652
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
Использование автотранспортных средств на автомобильном ходу при работе на монтаже гидравлического оборудования 10 Т	МАШ.-Ч	0,3806	127627	48 575
Использование гидравлические высотой подбема 10 М	МАШ.-Ч	2,714	19164	52 011
Использование для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	МАШ.-Ч	2,314	2132	4 933
Использование бортовые грузоподъемностью до 8 Т	МАШ.-Ч	0,3814	71069	27 106
Итого по строительным машинам:	СУМ			132 625
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
Шпильки с болту круглой головкой длиной 50 мм	Т	0,000122	18 500 000	2 257
Саморезы распорные	100ШТ	0,1632	90 000	14 688
Саморезы	КГ	0,72	19 609	14 118
Саморезы усиленный	КГ	0,52	15 400	8 008
Саморезы с гайками и шайбами	КГ	0,29	16 357	4 744
Саморезы вкручивающиеся Г-3	Т	0,00422	840 000	3 545
Саморезы	КГ	0,17	14 400	2 448
Саморезы стальная низкоуглеродистая разного назначения	Т	0,001	9 000 000	9 000
Саморезы стальная диаметром 3,0 мм				
Саморезы диаметр 4 мм Э42А	КГ	0,25	16 600	4 150
Саморезы саморезовочные	100ШТ	0,124	80 000	9 920
Саморезы изолирующие	ШТ	5,1	960	4 896
Саморезы	100ШТ	11,2	5 000	56 000
Саморезы стальные: индивидуальные решетчатые сварные массой	Т	0,03	8 734 269	262 028
Саморезы				
Саморезы соединительные	100ШТ	0,048	50 000	2 400
Саморезы изолирующие	100ШТ	1,96	3 500	6 860
Саморезы для крепления проводов	100ШТ	1,2	50 000	60 000
Саморезы потолочные	100ШТ	0,0408	15 000	612
Саморезы соединительный	100ШТ	0,048	50 000	2 400
Саморезы поливинилхлоридная	КГ	0,056	4 500	252
Саморезы поливинилхлоридные ХВТ	КГ	0,332	4 500	1 494
Саморезы медная	КГ	0,0084	15 000	126
Саморезы	ШТ	4,08	800	3 264
Саморезы	КГ	0,0208	45 800	953
Саморезы липкая изоляционная на поликасиновом компаунде				
Саморезы ширина 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм				
Саморезы				
Саморезы герметичный 10А-250В	ШТ	2	16 522	33 044
Саморезы распределительные для сплошных стен, круглая 100Х50 IP30	ШТ	5	7 800	39 000
Саморезы				
Саморезы поливинилхлорида Д20	М	20	36 522	730 440
Саморезы клавиш 10А БЕЛЕКФ	ШТ	1	16 522	16 522
Саморезы осветительные светодиодные, мощностью 10W, напряжение: 220	ШТ	2	19 043	38 086
Саморезы				
Саморезы светодиодный светильник LED (КВАДРАТНАЯ) 15W	ШТ	2	40 870	81 740
Саморезы светодиодный светильник LED (КВАДРАТНАЯ) 24W	ШТ	2	72 783	145 566
Саморезы монтажная IP 30 СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ 65X45	ШТ	5	10 348	51 740
Саморезы с заземляющими контактами, одноместная, с защитной	ШТ	2	16 435	32 870
Саморезы с защитными контактами IP20				
Саморезы для светодиодных ламп НПН 1X10	ШТ	2	39 200	78 400
Саморезы однополюсный автомат ВА 47-63,С10А (С)ЕКФ	ШТ	1	10 261	10 261
Саморезы двухполюсный диф.автомат С16А АД32 ЕКФ	ШТ	1	78 206	78 206
Саморезы аварийного питания БАП BS-81-B1 LED IP65	К-Т	1	391 400	391 400
Саморезы аппарат защиты, 1 16А ВА47-125	ШТ	2	280 875	561 750
Итого по материальным ресурсам:	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 ПВНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, СЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х1.5	1000М	0,03	7 470 435	224 113
КАБЕЛЬ ВВГНГ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПВНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ, СЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2.5	1000М	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	7
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 Э42А	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
	ШВЕЛГА МЕДНАЯ	КТ	0,21	0,0084
	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС90СЛ	КТ	0,31	0,0124
	ШВЕЛНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КТ	0,31	0,0124
	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК LED (КВАДРАТНАЯ) 24W	ШТ	2,0000	
	СВЕТОДИОДНЫЙ 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
	ГРЕЙСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063
	РОЗЕТКИ РОЗЕТОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	0,0408
	ТРУБА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КТ	2,8	0,056
	ШТЫРЬ	ШТ	204	4,08
	СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП НПП 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				
	В-З. РОЗАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	100ШТ	0,0300	
	БЛОК ЗАЩИТНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,966
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0024
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0012
	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
	ГРЕЙСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000095
	ВТУДОВЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ	ШТ	102	3,06
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВ. 10А БЕЛЕКФ	ШТ	1,0000	
	РОЗАТЕЛЬ 1-КЛ. 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
	ГРЕЙСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000063

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 ОДНОПОЛОСНЫЙ 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 ОДНОПОЛОСНЫЙ 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