

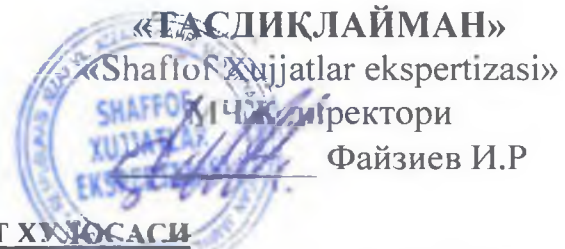
"SHAFFOF XUJJATLAR
EKSPERTIZASI" MCHJ
Узбекистон Республикаси. Жиззах
шаҳри,
А.Навоий кучаси 4-уй.
e-mail: Shaffof.eksprtiza@list.ru,
MFO:01152, INN: 308 378 797
P/C 2020 8000 3053 7317 0001



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

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

№ 0025/22
«04» феврал 2022 йил.



ЙИФМА ЭКСПЕРТ ХУЖЖАСИ
«Жиззах вилояти Дустлик тумани 1-сонли мактаб биносини жорий таъмирлаш»

ЭКСПЕРТИЗАГА БУЮРТМАЧИ: - ООО "NOVA PLANING"
ЛОЙИХА ТАШКИЛОТИ: - ООО "NOVA PLANING"
(Лицензия № АЛ000120 26-07-2019)
МОЛИЯЛАШТИРИШ МАНБАИ: - Хусусий маблағлар ва банк кредитлари.
КУРУВЧИ: - ЭРКИН ТАНЛОВ.

1.ЛОЙИХАЛАШ УЧУН АСОС:

1.1 Тасдиқланган нуқсонлар далолатномаси.

2.ЭКСПЕРТИЗА КУРИГИГА ТАҚДИМ ҚИЛИНГАН ХУЖЖАТЛАР:

- 2.1. Смета ҳужжатлари, иш ҳажми ҳисоби жадвали;
- 2.2. Тасдиқланган нуқсонлар далолатномаси;
- 2.3. Буюртмачининг 04.02.2022 йилдаги 06-сонли хати;

3.ЛОЙИХА ХУЖЖАТЛАРИНИНГ КИСКАЧА МАЗМУНИ:

3.1. Смета ҳужжатлари буюртмачи томонидан тақдим қилинган нуқсонлар далолатномаси бўйича ҳисоб китоблари асосида ишлаб чиқилган.

5.ЭКСПЕРТИЗА ТАКЛИФЛАРИ ВА ТАЛАБЛАРИ
КУРИЛИШНИНГ ЛОЙИХА БҲИЧА ТАВСИЯВИЙ НАРХИ:

- 5.1. Ишчи лойиҳа экспертизага буюртмачининг эътирозларисиз тақдим қилинди.
- 5.2. Объектнинг қурилиш нархи “Qurilish iqtisodiyoti instituti” МЧЖ томонидан ишлаб чиқилаётган жорий нархдаги каталоглар (III квартал 2021-йил), амалдаги (ҳақиқий) нархларни ҳисобга олган ҳолда ишлаб чиқилган ва экспертизага тақдим қилинган.
Буюртмачи томонидан смета қиймати ҚҚС билан бирга ҳисоблаганда **384 479 055 минг сўм** тақдим этилган.

6.ИШ ТУРЛАРИ ВА ХАЖМЛАРИ

КАЙДНОМАСИНИ АНИКЛАШ 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 «**«Жиззах вилояти Дустлик тумани 1-сонли мактаб биносини жорий таъмирлаш»** нуқсоний далолатномаси бўйича тайёрланган смета ҳужжатларини келгусида келишиш ҳамда тасдиқлаш учун буюртмачининг бошқа ҳаражатларисиз ва 15% ҚҚС билан ҳисоблаганда умумий миқдорда **384 479 055 минг сўм** тавсия этилади.

Шу жумладан:


- Курилиш материаллари, ашёлари ва конструкциялар нархи ҳамда транспорт сарф-ҳаражатлари билан биргаликда – **169 922 297 минг сўми**,
- асосий ойлик учун ижтимоий суғурта туловлари ҳаражатлари билан ҳисоблаганда – **24 189 758 минг сўми**,
- машина ва механизмлар учун сарфланадиган ҳаражатлар – **13 235 446 минг сўми**
- жихозлар нархи транспорт сарф-ҳаражатлари билан биргаликда – **88 593 120 минг сўми**,
- кабель ва симлар нархи транспорт сарф-ҳаражатлари билан биргаликда – **0 минг сўми**,
- пудратчининг бошқа сарф-ҳаражатлари 18.0% – **37 322 550 минг сўми**,
- қўшимча қиймат солиғи 15% – **50 149 442 минг сўми** ташкил этади.
- ишчи курувчиларнинг ўртача бир соатлик иш ҳақи “Qurilish iqtisodiyoti instituti” МЧЖ чиқараётган 2021–йил III чорак каталог асосида **11 649.03 x 1,12 = 13 046.91 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 куригига тақдим этилган шаҳарсозлик ҳужжатлари сифати бўйича жавобгарлик буюртмачи (лойихалаш жараёнида тақдим этилган бошланғич маълумотлари ишончилиги нуқтаи назаридан) ва лойихачи (қабул қилинган лойиха ечимлари нуқтаи назаридан) зиммасига юкланади»

2. Тавсия этилаётган объектнинг чекланган қиймат миқдори буюртмачи ва пудратчи ўртасида шартнома тузишга асос бўла олмайди.

3. 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.

Эксперт:

 Ханиев.А

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ**

ООО «NOVA PLANING»

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №1 В ДУСТЛИКСКОГО
РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ**

Джизак 2021 г.

ООО «NOVA PLANING»

СМЕТНЫЙ МАТЕРИАЛ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №1 В ДУСТЛИКСКОГО
РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ**

Председатель:

ГИП:



Ж. Олимов

А. Умурзаков

Джизак - 2021 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №1 В ДУСТЛИКСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

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

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

Смета состоит из 2-х частей:

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

2. Сводный расчёт ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причём разработчиком – сметчиком заполняются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обоюдно согласованными данными заказчика.

3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам ШНК-02.

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих – строителей	–	1854,0598 ч/час
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС	–	384 479 055 сум

Составила:



Ш.Салиева

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №1 В ДУСЛИКСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование затрат	Ед. изм.	ГП	ТХ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6
1	Затраты труда строителей	чел/час	1854,0598		1 854,0598
2	Затраты труда машинистов	маш/час	169,7034		169,7034
3	Зарплата соц. страх 12 %	сум	24 189 758		24 189 758
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	13 235 446		13 235 446
5	Материалы изделия и конструкции	сум	161 830 759		161 830 759
6	Оборудование	сум	0	86 856 000	86 856 000
7	Кабель и провода	сум	0	0	0
8	Автотранспортные расходы от материалов - 5 %	сум	8 091 538	0	8 091 538
9	Автотранспортные расходы от оборудование - 2 %	сум	0	1 737 120	1 737 120
10	Авто транспортные расходы от кабель и провода - 1,5 %	сум	0	0	0
11	Итого прямых затрат	сум	207 347 501	0	207 347 501
12	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,0 %	сум	37 322 550	0	37 322 550
13	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	244 670 051	0	244 670 051
14	Итого с оборудованием	сум	244 670 051	88 593 120	333 263 171
15	Затраты на страхование строительных объектов - 0,32%	сум	782 944	283 498	1 066 442
16	ИТОГО	сум	245 452 995	88 876 618	334 329 613
17	НДС 15%	сум	36 817 949	13 331 493	50 149 442
18	ВСЕГО с учетом НДС	сум	282 270 944	102 208 111	384 479 055

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ООО "NOVA PLANING"

ГНП:



Ж.Олимов

А.Умурзаков

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №1 В ДУСЛИКСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

. III

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание:

Сметная стоимость

В базисных ценах
-- ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

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

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1854,0598	13 046,9136	24 189 758
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	169,7034	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ		24 189 758

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,2432	163 562	203 340
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	12,8782	72 437	932 858
185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	1,6032	-	-
258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,6321	105 272	171 814
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	17,1703	1 084	18 613
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	5,0421	655	3 303
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,3535	950	7 936
626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	8,4798	-	-
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,336	57 202	76 421
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	25,1409	57 202	1 438 100
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,8436	39 044	852 862
715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	2,2243	68 756	152 934
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,7205	127 627	347 209
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	4,2656	127 627	544 406
786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	2,6793	147 918	396 317
913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	14,0253	3 164	44 376
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,105224	1 207	127
978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	15,7116	1 495	23 489
1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	33,593	97 872	3 287 814
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,7773	1 327	2 358
1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	50,2818	1 676	84 272
1319	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ)	МАШ.-Ч	4,6211	6 858	31 692
1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,227484	11 102	2 526
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,4008	18 892	7 572
1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	9,2421	5 342	49 371
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,649296	916	595
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	267,3414	2 132	569 972

2	3	4	5	6	7
2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	4,2565	82 161	349 718
2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	5,0421	23 057	116 256
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,8415	54 548	100 450
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,6062	54 548	196 711
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,1328	71 069	151 576
2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	9,3123	4 254	39 615
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	10,1332	1 117	11 319
2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	2,6808	221 351	593 398
2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	10,8203	224 220	2 426 128
3491	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШ.-Ч	1,6656	-	-
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ		13 235 446
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ		--

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

4354	АРМАТУРА ВР-1 ДИАМЕТРОМ 5 ММ	100КГ	1,144	900 000	1 029 600
9219	ВОДА	МЗ	269,9209	770	207 839
9249	ГРАВИЙ	МЗ	25,6512	18 696	479 575
22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	81,3624	365 217	29 714 932
22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	99,1746	410 000	40 661 586
30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,066985	14 002 000	937 924
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,010482	15 400 000	161 423
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,02004	621 739	12 460
30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	6,2922	65 000	408 993
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,06502	12 800 000	832 256
31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,003649	16 200 000	59 114
31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,099963	22 600 000	2 259 164
31929	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	10,5286	1 971	20 752
32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,651968	3 531 772	2 302 602
32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,18057	3 531 772	637 732
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,024471	9 304 348	227 687
32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,032032	10 307 000	330 154
33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,0118	13 000 000	153 400
34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,007366	16 200 000	119 329
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	7,8596	3 500	27 509
34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,010522	394 000	4 146
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,105219	11 739 130	1 235 180
35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,009413	11 739 130	110 500
35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,056875	11 739 130	667 663
35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000608	9 310 000	5 660
35516	РОГОЖА	М2	70,7011	1 800	127 262
36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,006265	2 700 000	16 916
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,195564	2 700 000	528 023
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,376752	2 700 000	1 017 230
36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	МЗ	0,33336	2 700 000	900 072
44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	15,279	65 000	993 135
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	55,56	47 826	2 657 213
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	2,4437	2 500	6 109
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,012638	9 000 000	113 742
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	31,4227	45 000	1 414 022
96384	КАНАТ ДВОИНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,113738	61 950	7 046
СЕНА	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	МЗ	138,9	18 696	2 596 874
СЕНА	ЩЕБЕНЬ	МЗ	69,45	43 478	3 019 547
103-0356	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=76Х4ММ	Т	2,5986	9 131 130	23 728 154
103-0356	СОРТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ 15Х15 ММ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТЗКП	Т	3,6715	7 826 087	28 733 478

2	3	4	5	6	7
204-0002	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	1,089	8 260 870	8 996 087
204-0002	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,264	8 260 876	2 180 871
10-1099	ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ 18ГПС, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50X50X3 ММ	Т	0,221428	9 880 410	2 187 799
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			161 830 759

СОСТАВИЛ



САЛИЕВА Ш.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №1 В ДУСТЛИКСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

ГП
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Коды работ и затрат	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			на единицу измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ОГРАЖДЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ-334М					
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
10001-001-21 ДЮЛ. 1	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, I ГРУППА ГРУНТОВ. 2	1000М3	0,0802		
10001-001-21-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	53,1	4,2565	
10001-001-21-02	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.Ч	53,1	4,2565	
10001-001-42	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,3340		
10001-001-42-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	97,2	32,4648	
10001-002-43 ДЮЛ. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	20,0400		
10001-002-43-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	2,5	50,1	
10001-002-43-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,54	10,8216	
10001-002-43-03	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.Ч	0,08	1,6032	
10001-002-43-04	ВОДА	М3	0,15	3,006	
10001-002-43-05	ГРАВИЙ	М3	1,28	25,6512	
10001-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,8016		
10001-001-22-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	446,04	357,5457	
10001-001-22-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	30,64	24,561	
10001-001-22-03	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.Ч	0,27	0,216432	
10001-001-22-04	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.Ч	21,42	17,1703	
10001-001-22-05	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.Ч	27,25	21,8436	
10001-001-22-06	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.Ч	1,25	1,002	
10001-001-22-07	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.Ч	0,81	0,649296	
10001-001-22-08	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	123,76	99,206	
10001-001-22-09	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	1,87	1,499	
10001-001-22-10	ВОДА	М3	0,283	0,226853	
10001-001-22-11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	101,5	81,3624	
10001-001-22-12	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,010421	
10001-001-22-13	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,02004	
10001-001-22-14	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,024288	
10001-001-22-15	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,104208	
10001-001-22-16	РОГОЖА	М2	88,2	70,7011	
10001-001-22-17	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,112224	
10001-001-22-18	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,376752	
10001-001-22-19	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	31,4227	
10001-001-22-20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПЦ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	1,0890		
10001-001-22-21	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПЦ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,2640		
10001-002-42 ДЮЛ. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	1,3360		
10001-002-42-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	29,9	39,9464	
10001-002-42-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	1,4	1,8704	
10001-002-42-03	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 1,5 М3/МИН	МАШ.Ч	1	1,336	
10001-002-42-04	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.Ч	2	2,672	
10001-002-42-05	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,15	0,2004	
10001-002-42-06	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,25	0,334	
10001-002-42-07	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,325984	
10001-002-43 ДЮЛ. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	1,3360		
10001-002-43-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	20,5	27,388	
10001-002-43-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	0,29	0,38744	
10001-002-43-03	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.Ч	2	2,672	
10001-002-43-04	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	0,15	0,2004	
10001-002-43-05	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	0,14	0,18704	
10001-002-43-06	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,325984	
10001-011-12	ЗАБОР ОГН(89ШТ) СТОЙКА СТ-1	Т	2,5276		
10001-012-12	МОНТАЖ СТОЕК	Т	2,5276		
10001-012-12-01	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	6,59	16,6569	
10001-012-12-02	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.Ч	2,32	5,864	

2	3	4	5	6
	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,88	2,243
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,37914
	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ-Ч	1,06	2,6793
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,227484
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,581348
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	5,6618
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,01011
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000025
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000784
	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,001517
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000076
	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,004904
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	4,9288
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,001011
	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000253
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,002603
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	1,4913
	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,005	0,012638
	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,047266
С113-034	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=76Х4ММ	Т	2,5276	
С113-034-02	ОГРАЖДЕНИЯ	Т	3,5547	
С113-034-02	ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	3,5547	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	426,5592
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,4	15,6405
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,710932
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,2	4,2656
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,5	1,7773
	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ)	МАШ-Ч	1,3	4,6211
	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-Ч	2,6	9,2421
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	47,3	168,1354
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,6	2,1328
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1	3,5547
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,6	2,1328
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,016	0,056875
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2	0,710932
С113-034	СОРТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ 15Х15 ММ ИЗ	Т	3,5547	
С113-034-01	УТ ЛЕРОДНОЙ СТАЛИ СТЗКП	Т	3,5547	
С113-034-01	МОНТАЖ ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	Т	3,5547	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	94,29	335,1689
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,31	1,1019
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	2,15	7,6425
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,426559
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ-Ч	4,42	15,7116
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,675385
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,016	0,056875
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000036
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,001102
	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,002133
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000107
	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,006896
	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,000355
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,003661
	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,066472
С113-034	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 (2РАЗА)	100М2	2,5632	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,62	27,2212
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,102528
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,051264
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,051264
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,051264
	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	2,24	5,7416
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,024	0,061517
	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,004	0,010253
С113-034-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (2РАЗА)	100М2	2,5632	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,66	19,6341
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,102528
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,051264
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,02	0,051264
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,051264
	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-Ч	1,3	3,3322

1	2	3	4	5	6
010101	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ		T	0,038	0,097402
010102	УАИТ-СПИРИТ		T	0,0028	0,007177
РАЗДЕЛ 2. ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С КАЛITКОЙ 2ШТ					
010101-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ		T		0,2204
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	46,37	10,2248
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	8,87	1,9559
3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ-Ч	0,12	0,02646
4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,19	0,041896
5	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ-Ч	2,24	0,493929
6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т		МАШ-Ч	4,07	0,897451
7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		M3	1,95	0,429983
8	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46		T	0,023	0,005072
9	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	0,59	0,130097
010101-1-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=76X4ММ		T		0,0426
010101-1-2	СОРТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ 15X15 ММ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТ3КП		T		0,0490
010101-1-3	ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ 18ПС, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50X50X3 ММ		T		0,1189
010101-1-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 (2РАЗА)	100M2			0,0384
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	10,62	0,407808
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,04	0,001536
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	0,02	0,000768
4	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)		МАШ-Ч	0,02	0,000768
5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,02	0,000768
6	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ		МАШ-Ч	2,24	0,086016
7	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ		T	0,024	0,000922
8	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А		T	0,004	0,000154
010101-1-5	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (2РАЗА)	100M2			0,0384
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	7,66	0,294144
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,04	0,001536
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	0,02	0,000768
4	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)		МАШ-Ч	0,02	0,000768
5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,02	0,000768
6	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ		МАШ-Ч	1,3	0,04992
7	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ		T	0,038	0,001459
8	УАИТ-СПИРИТ		T	0,0028	0,000108
РАЗДЕЛ 3. ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 1ШТ					
010101-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ		T		0,1887
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	46,37	8,7521
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	8,87	1,6742
3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ-Ч	0,12	0,022649
4	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,19	0,035861
5	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ		МАШ-Ч	2,24	0,422787
6	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т		МАШ-Ч	4,07	0,768188
7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ		M3	1,95	0,368051
8	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46		T	0,023	0,004341
9	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ		КГ	0,59	0,111359
010101-1-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=76X4ММ		T		0,0284
010101-1-2	СОРТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ 15X15 ММ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТ3КП		T		0,0578
010101-1-3	ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ 18ПС, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50X50X3 ММ		T		0,1025
010101-1-4	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 (2РАЗА)	100M2			0,0290
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	10,62	0,30798
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,04	0,00116
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	0,02	0,00058
4	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)		МАШ-Ч	0,02	0,00058
5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,02	0,00058
6	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ		МАШ-Ч	2,24	0,06496
7	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ		T	0,024	0,000696
8	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А		T	0,004	0,000116
010101-1-5	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (2РАЗА)	100M2			0,0290
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	7,66	0,22214
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,04	0,00116
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ-Ч	0,02	0,00058
4	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)		МАШ-Ч	0,02	0,00058
5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,02	0,00058
6	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ		МАШ-Ч	1,3	0,0377
7	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ		T	0,038	0,001102
8	УАИТ-СПИРИТ		T	0,0028	0,000081
РАЗДЕЛ 4. ДОРОЖНЫЕ ПОКРЫТИЯ БЕТОННАЯ					
010101-1-1	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 СМ: С ПОМОЩЬЮ МОЛОТКОВ ОТБОЙНЫХ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ	1000 M2			1,3890

1	2	3	4	5	6
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,8	59,7302
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,1	25,1409
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ 1,5 М3/МИН	МАШ-Ч	18,1	25,1409
		МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	36,2	50,2818
		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	1,3890	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,7	48,1983
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,15	19,6544
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,93	6,8478
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	1,9863
		АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	1,93	2,6808
		КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIVROM" 20 Т	МАШ-Ч	7,79	10,8203
		ВОДА	М3	10,5	14,5845
		ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	138,9000	
		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШЕБНЯ	100М3	0,6945	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	15,0012
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,72	13,6955
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	1,2432
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	1,7085
		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	1,6321
		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	8,4798
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,631995
		ВОДА	М3	7	4,8615
		ЩЕБЕНЬ	М3	69,4500	
		АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	1,1440	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,64	14,4602
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,43472
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,16	0,18304
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,25168
		АРМАТУРА ВР-1 ДИАМЕТРОМ 5 ММ	100КГ	1	1,144
		ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,028	0,032032
		УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20(7) СМ	1000М2	1,3890	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302	415,478
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48,23	66,9915
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,88	4,0003
		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	18,71	25,9882
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,14	1,5835
		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	6,25	8,6813
		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	22,3	30,9747
		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	18,71	25,9882
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,2	4,4448
		ВОДА	М3	178	247,242
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	204	283,356
		ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	16,9458
		ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ ТГ-350	М2	7,58	10,5286
		МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,13	0,18057
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,26391
		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЕРЕЗА, ЛИПА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,24	0,33336
		ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	11	15,279
		ПЕНОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40	55,56
		ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	-1,3890	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,9	-95,7021
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	17,68	-24,5575
		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	15,08	-20,9461
		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,65	-0,90285
		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	15,08	-20,9461
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,95	-2,7086
		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	132,61	-184,1814
		ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	7,67	-10,6536
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,13	-0,18057

Итого по разделу 1 (сумма в рублях) 2020 г.

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		1854,0598
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		169,7034
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		1,2432

2	3	4	5	6	
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч		12,8782	
	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ -Ч		1,6032	
	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (ЛС)	МАШ -Ч		1,6321	
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ -Ч		17,1703	
	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ -Ч		5,0421	
	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч		8,3535	
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ -Ч		8,4798	
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ -Ч		1,336	
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ -Ч		25,1409	
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ -Ч		21,8436	
	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ -Ч		2,2243	
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч		2,7205	
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ -Ч		4,2656	
	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ -Ч		2,6793	
	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ -Ч		14,0253	
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ -Ч		0,105224	
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 11,39 (3,2) КН (Т)	МАШ -Ч		15,7116	
	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч		33,593	
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч		1,7773	
	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБИЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч		50,2818	
	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬТИНОВЫЕ)	МАШ -Ч		4,6211	
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ -Ч		0,227484	
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ -Ч		0,4008	
	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ -Ч		9,2421	
	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ -Ч		0,649296	
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ -Ч		267,3414	
	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОРИШНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ -Ч		4,2565	
	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ -Ч		5,0421	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч		1,8415	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч		3,6062	
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч		2,1328	
	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ -Ч		9,3123	
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ -Ч		10,1332	
	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 ЛС)	МАШ -Ч		2,6808	
	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ -Ч		10,8203	
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШ -Ч		1,6656	
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
	АРМАТУРА ВР-1 ДИАМЕТРОМ 5 ММ	100КГ		1,144	
	ВОДА	М3		269,9209	
	ГРАВИЙ	М3		25,6512	
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3		81,3624	
	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3		99,1746	
	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т		0,066985	
	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,010482	
	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т		0,02004	
	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		6,2922	
	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т		0,06502	
	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т		0,003649	
	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т		0,099963	
	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2		10,5286	
	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т		0,651968	
	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т		0,18057	
	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т		0,024471	
	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т		0,032032	
	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т		0,0118	
	УАИТ СПИРИТ	Т		0,007366	
	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3		7,8596	
	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т		0,010522	
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,105219	
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т		0,009413	
	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т		0,056875	
	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т		0,000608	
	РОГОЖА	М2		70,7011	
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3		0,006265	
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,195564	
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,376752	
	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЕРЕЗА, ЛИПА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСГ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3		0,33336	
	ТКАНЬ МЯШОЧНАЯ	10М2		15,279	
	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3		55,56	
	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		2,4437	
	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т		0,012638	
	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		31,4227	
	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,5	10М		0,113738	

2	3	4	5	6
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
Б-014	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	МЗ		138,9
Б-015	ЩЕБЕНЬ	МЗ		69,45
Б-017	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=76Х4ММ	Т		2,5986
Б-018	СОРТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ 15Х15 ММ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ СТЗКП	Т		3,67148
Б-022	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т		1,089
Б-023	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,264
Б-024	ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ 18ПС, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 50Х50Х3 ММ	Т		0,221428
ПРОЧЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ				

ОСТАВИЛ

САЛИЕВА Ш

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №1 в ДУСТЛИКСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)


СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

на

ТХ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ставлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

п.п.	Шифр номера нормативов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем ценах	
					на ед изм	общая
1	2	3	4	5	6	7
1		ЛАСК JK-F4	ШТ	6	7 150 000	42 900 000
2		ЛАСК СЗ	ШТ	2	7 700 000	15 400 000
3		ЛАСК 4-02	ШТ	1	7 700 000	7 700 000
4		ДЕТСКИЙ МАНИКЕН	ШТ	2	550 000	1 100 000
5		ЖЕНСКИЙ МАНИКЕН	ШТ	2	550 000	1 100 000
6		МУЖСКОЙ МАНИКЕН	ШТ	2	550 000	1 100 000
7		НОЖНИЦЫ	ШТ	3	110 000	330 000
8		УТЮГ ПАРНЫЙ	ШТ	1	550 000	550 000
9		СТОЛ ДЛЯ УТЮГА	ШТ	1	330 000	330 000
10		МИКСЕР РОЗЕТКА	ШТ	1	440 000	440 000
11		ПЛИТА ГАЗОВАЯ	ШТ	1	4 400 000	4 400 000
12		ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МИНИ ПЕЧЬ	ШТ	3	1 650 000	4 950 000
13		ХОЛОДИЛЬНИК	ШТ	1	3 850 000	3 850 000
14		МИКСЕР	ШТ	1	1 100 000	1 100 000
15		ДЫМОХОД	ШТ	1	1 430 000	1 430 000
16		НАБОР ПОСУДЫ	ШТ	4	22 000	88 000
17		НОЖ	ШТ	4	22 000	88 000
						86 856 000
		СОСТАВИЛА		САЛТЕНОВА Ш.		

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

**Жиззах вилояти Дўстлик тумани
Халқ таълими бўлими мудир**



[Handwritten signature]

З.Ортикова

Техник топширик БУЮРТМАЧИ

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	Жиззах вилояти Дўстлик тумани А.Навоий МФЙ ҳудудида 1-сонли мактаб биносини жорий таъмирлаш
2	Буюртмачи	Дўстлик тумани халқ таълими бўлими
3	Бажарувчи	Танловдан сўнг аниқланади
4	Объект жойлашган манзил	Жиззах вилоят Дўстлик тумани А.Навоий МФЙ У.Носир кучаси
5	Иш бошланиши ва тугалланиши	2022 йил Феврал – 2021 йил декабрь
6	Маблағ манзили	Дўстлик тумани халқ таълими бўлими
7	Алоҳида талаблар	Ишлар сифатли ва ўз вақтида бажарилиши шарт. Бажарилган ишлар қабул қилиш топшириш далолатномасига асосан қабул қилиб борилади
9	Тўловлар шarti	Тўловлар пул кўчириш йўли билан ва счёт фактура асосида